

Äquivalenzliste HH-Teilbereichssicherungseinsätze IKUS II *Equivalence list high voltage HRC back-up fuse-links IKUS II*

JEAN MÜLLER Hochspannungssicherungseinsätze sind Teilbereichssicherungseinsätze, welche zur Absicherung von Mittelspannungstrafos bis 36 kV erhältlich sind.

JEAN MÜLLER MV-fuse-links are available for back-up protection of transformers with nominal voltages up to 36 kV.

Aufgrund einer Umstellung des Produktportfolios, finden Sie anbei eine Äquivalenzliste zwischen der Baureihe „Q3“ und der Baureihe „Q7“.

The reason for this cross list is a product change from series “Q3” to series “Q7”.

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3141401	IKUS 6-6/ 8N 7,2KV/6A 192x53 80N	Q7141370	IKUS2 6-6/192 7,2kV 6A 192x53 TS 80N
Q3141411	IKUS 6-6/ 12N 7,2KV/6A 192X53 TS 120N	Q7141370	IKUS2 6-6/192 7,2kV 6A 192x53 TS 80N
Q3141701	IKUS 6-10/ 8N 7,2KV/10A 192x53 80N	Q7141770	IKUS2 6-10/192 7,2kV 10A 192x53 TS 80N
Q3141711	IKUS 6-10/ 12N 7,2KV/10A 192X53 TS 120N	Q7141770	IKUS2 6-10/192 7,2kV 10A 192x53 TS 80N
Q3142201	IKUS 6-16/ 8N 7,2KV/16A 192x53 80N	Q7142270	IKUS2 6-16/192 7,2kV 16A 192x53 TS 80N
Q3142211	IKUS 6-16/ 12N 7,2KV/16A 192X53 TS 120N	Q7142270	IKUS2 6-16/192 7,2kV 16A 192x53 TS 80N
Q3142401	IKUS 6-20/ 8N 7,2KV/20A 192x53 80N	Q7142470	IKUS2 6-20/192 7,2kV 20A 192x53 TS 80N
Q3142411	IKUS 6-20/ 12N 7,2KV/20A 192X53 TS 120N	Q7142470	IKUS2 6-20/192 7,2kV 20A 192x53 TS 80N
Q3142601	IKUS 6-25/ 8N 7,2KV/25A 192x53 80N	Q7142570	IKUS2 6-25/192 7,2kV 25A 192x53 TS 80N
Q3142611	IKUS 6-25/ 12N 7,2KV/25A 192X53 TS 120N	Q7142570	IKUS2 6-25/192 7,2kV 25A 192x53 TS 80N
Q3142901	IKUS 6-32/ 8N 7,2KV/32A 192x53 80N	Q7142970	IKUS2 6-32/192 7,2kV 32A 192x53 TS 80N
Q3142911	IKUS 6-32/ 12N 7,2KV/32A 192X53 TS 120N	Q7142970	IKUS2 6-32/192 7,2kV 32A 192x53 TS 80N
Q3143401	IKUS 6-40/ 8N 7,2KV/40A 192x53 80N	Q7143470	IKUS2 6-40/192 7,2kV 40A 192x53 TS 80N
Q3143411	IKUS 6-40/ 12N 7,2KV/40A 192X53 TS 120N	Q7143470	IKUS2 6-40/192 7,2kV 40A 192x53 TS 80N
Q3143412	IKUS 6-40/292/ 12N 292x53 TS 120N	Q7143471	IKUS2 6-40/292 7,2kV 40A 292x53 TS 80N
Q3143512	IKUS 6-50/292/ 12N 292x53 TS 120N	Q7143571	IKUS2 6-50/292 7,2kV 50A 292x53 TS 80N
Q3150912	IKUS 10-2/12N 12kV/2A 292X53 TS 120N	Q7150971	IKUS2 10-2/292 12kV 2A 292x53 TS 80N
Q3151212	IKUS 10-4/12N 12kV/4A 292x53 TS 120N	Q7151271	IKUS2 10-4/292 12kV 4A 292x53 TS 80N
Q3151402	IKUS 10-6/ 8N 12KV/6A 292X53 80N	Q7151471	IKUS2 10-6,3/292 12kV 6,3A 292x53 TS 80N
Q3151402SA	IKUS 10-6/ 8N 12KV/6A 292X53 80N	Q7151471	IKUS2 10-6,3/292 12kV 6,3A 292x53 TS 80N
Q3151412	IKUS 10-6/ 12N 12KV/6A 292X53 TS 120N	Q7151471	IKUS2 10-6,3/292 12kV 6,3A 292x53 TS 80N
Q3151702	IKUS 10-10/ 8N 12KV/10A 292X53 80N	Q7151771	IKUS2 10-10/292 12kV 10A 292x53 TS 80N
Q3151702SA	IKUS 10-10/ 8N 12KV/10A 292X53 80N	Q7151771	IKUS2 10-10/292 12kV 10A 292x53 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range “Q3”, which will be replaced by the current range “Q7”. This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3151712	IKUS 10-10/ 12N 12KV/10A 292X53 TS 120N	Q7151771	IKUS2 10-10/292 12kV 10A 292x53 TS 80N
Q3151712SA	IKUS 10-10/ 12N 12KV/10A 292X53 TS 120N	Q7151771	IKUS2 10-10/292 12kV 10A 292x53 TS 80N
Q3152202	IKUS 10-16/ 8N 12KV/16A 292X53 80N	Q7152271	IKUS2 10-16/292 12kV 16A 292x53 TS 80N
Q3152202SA	IKUS 10-16/ 8N 12KV/16A 292X53 80N	Q7152271	IKUS2 10-16/292 12kV 16A 292x53 TS 80N
Q3152212	IKUS 10-16/ 12N 12KV/16A 292X53 TS 120N	Q7152271	IKUS2 10-16/292 12kV 16A 292x53 TS 80N
Q3152212SA	IKUS 10-16/ 12N 12KV/16A 292X53 TS 120N	Q7152271	IKUS2 10-16/292 12kV 16A 292x53 TS 80N
Q3152402	IKUS 10-20/ 8N 12KV/20A 292X53 80N	Q7152471	IKUS2 10-20/292 12kV 20A 292x53 TS 80N
Q3152402SA	IKUS 10-20/ 8N 12KV/20A 292X53 80N	Q7152471	IKUS2 10-20/292 12kV 20A 292x53 TS 80N
Q3152412	IKUS 10-20/ 12N 12KV/20A 292X53 TS 120N	Q7152471	IKUS2 10-20/292 12kV 20A 292x53 TS 80N
Q3152412SA	IKUS 10-20/ 12N 12KV/20A 292X53 TS 120N	Q7152471	IKUS2 10-20/292 12kV 20A 292x53 TS 80N
Q3152602	IKUS 10-25/ 8N 12KV/25A 292X53 80N	Q7152671	IKUS2 10-25/292 12kV 25A 292x53 TS 80N
Q3152602SA	IKUS 10-25/ 8N 12KV/25A 292X53 80N	Q7152671	IKUS2 10-25/292 12kV 25A 292x53 TS 80N
Q3152612	IKUS 10-25/ 12N 12KV/25A 292X53 TS 120N	Q7152671	IKUS2 10-25/292 12kV 25A 292x53 TS 80N
Q3152612SA	IKUS 10-25/ 12N 12KV/25A 292X53 TS 120N	Q7152671	IKUS2 10-25/292 12kV 25A 292x53 TS 80N
Q3152902	IKUS 10-32/ 8N 12KV/32A 292X53 80N	Q7152871	IKUS2 10-31,5/292 12kV 31,5A 292x53 TS 80N
Q3152902SA	IKUS 10-32/ 8N 12KV/32A 292X53 80N	Q7152871	IKUS2 10-31,5/292 12kV 31,5A 292x53 TS 80N
Q3152912	IKUS 10-32/ 12N 12KV/32A 292X53 TS 120N	Q7152871	IKUS2 10-31,5/292 12kV 31,5A 292x53 TS 80N
Q3152912SA	IKUS 10-32/ 12N 12KV/32A 292X53 TS 120N	Q7152871	IKUS2 10-31,5/292 12kV 31,5A 292x53 TS 80N
Q3153402	IKUS 10-40/ 8N 12KV/40A 292X53 80N	Q7153471	IKUS2 10-40/292 12kV 40A 292x53 TS 80N
Q3153402SA	IKUS 10-40/ 8N 12KV/40A 292X53 80N	Q7153471	IKUS2 10-40/292 12kV 40A 292x53 TS 80N
Q3153412	IKUS 10-40/ 12N 12KV/40A 292X53 TS 120N	Q7153471	IKUS2 10-40/292 12kV 40A 292x53 TS 80N
Q3153412SA	IKUS 10-40/ 12N 12KV/40A 292X53 TS 120N	Q7153471	IKUS2 10-40/292 12kV 40A 292x53 TS 80N
Q3153513	IKUS 10-50/442/12N 12KV/50A 442x53 TS 120N	Q7153572	IKUS2 10-50/442 12kV 50A 442x53 TS 80N
Q3161406	IKUS 17-6/ 8N 17,5KV/6A 367x53 80N	Q7161374	IKUS2 17-6/367 17,5kV 6A 367x53 TS 80N
Q3161416	IKUS 17-6/ 12N 17,5KV/6A 367X53 TS 120N	Q7161374	IKUS2 17-6/367 17,5kV 6A 367x53 TS 80N
Q3161706	IKUS 17-10/ 8N 17,5KV/10A 367x53 80N	Q7161774	IKUS2 17-10/367 17,5kV 10A 367x53 TS 80N
Q3161716	IKUS 17-10/ 12N 17,5KV/10A 367X53 TS 120N	Q7161774	IKUS2 17-10/367 17,5kV 10A 367x53 TS 80N
Q3162202	IKUS 17-16/292/8N 17,5kV/16A 292x53 TS 80N	Q7162271	IKUS2 17-16/292 17,5kV 16A 292x53 TS 80N
Q3162206	IKUS 17-16/ 8N 17,5KV/16A 367x53 80N	Q7162274	IKUS2 17-16/367 17,5kV 16A 367x53 TS 80N
Q3162216	IKUS 17-16/ 12N 17,5KV/16A 367X53 TS 120N	Q7162274	IKUS2 17-16/367 17,5kV 16A 367x53 TS 80N
Q3162406	IKUS 17-20/ 8N 17,5KV/20A 367x53 80N	Q7162474	IKUS2 17-20/367 17,5kV 20A 367x53 TS 80N
Q3162416	IKUS 17-20/ 12N 17,5kV/20A 367X53 TS 120N	Q7162474	IKUS2 17-20/367 17,5kV 20A 367x53 TS 80N
Q3162606	IKUS 17-25/ 8N 17,5KV/25A 367X53 80N	Q7162674	IKUS2 17-25/367 17,5kV 25A 367x53 TS 80N
Q3162616	IKUS 17-25/ 12N 17,5KV/25A 367X53 TS 120N	Q7162674	IKUS2 17-25/367 17,5kV 25A 367x53 TS 80N
Q3162906	IKUS 17-32/ 8N 17,5KV/32A 367x53 80N	Q7162974	IKUS2 17-32/367 17,5kV 32A 367x53 TS 80N
Q3162916	IKUS 17-32/ 12N 17,5KV/32A 367X53 TS 120N	Q7162974	IKUS2 17-32/367 17,5kV 32A 367x53 TS 80N
Q3163406	IKUS 17-40/ 8N 17,5KV/40A 367x53 80N	Q7163474	IKUS2 17-40/367 17,5kV 40A 367x53 TS 80N
Q3163416	IKUS 17-40/ 12N 17,5KV/40A 367X53 TS 120N	Q7163474	IKUS2 17-40/367 17,5kV 40A 367x53 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range "Q3", which will be replaced by the current range "Q7". This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3170913	IKUS 20-2/12N 24kV/2A 442x53 TS 120N	Q7170972	IKUS2 20-2/442 24kV 2A 442x53 TS 80N
Q3171213	IKUS 20-4/12N 24kV/4A 442x53 TS 120N	Q7171272	IKUS2 20-4/442 24kV 4A 442x53 TS 80N
Q3171403	IKUS 20-6/ 8N 24kV/6A 442x53 80N	Q7171372	IKUS2 20-6/442 24kV 6A 442x53 TS 80N
Q3171403SA	IKUS 20-6/ 8N 24kV/6A 442x53 80N	Q7171372	IKUS2 20-6/442 24kV 6A 442x53 TS 80N
Q3171412	IKUS 20-6/292/12N 24kV/6A 292x53 TS 120N	Q7171371	IKUS2 20-6/292 24kV 6A 292x53 TS 80N
Q3171413	IKUS 20-6/ 12N 24kV/6A 442x53 TS 120N	Q7171372	IKUS2 20-6/442 24kV 6A 442x53 TS 80N
Q3171413SA	IKUS 20-6/ 12N 24kV/6A 442x53 TS 120N	Q7171372	IKUS2 20-6/442 24kV 6A 442x53 TS 80N
Q3171703	IKUS 20-10/ 8N 24kV/10A 442x53 80N	Q7171772	IKUS2 20-10/442 24kV 10A 442x53 TS 80N
Q3171703SA	IKUS 20-10/ 8N 24kV/10A 442x53 80N	Q7171772	IKUS2 20-10/442 24kV 10A 442x53 TS 80N
Q3171712	IKUS 20-10/292/12N 24kV/10A 292x53 TS 120N	Q7171771	IKUS2 20-10/292 24kV 10A 292x53 TS 80N
Q3171713	IKUS 20-10/ 120N 24kV/10A 442x53 TS 12N	Q7171772	IKUS2 20-10/442 24kV 10A 442x53 TS 80N
Q3171713SA	IKUS 20-10/ 120N 24kV/10A 442x53 TS 12N	Q7171772	IKUS2 20-10/442 24kV 10A 442x53 TS 80N
Q3172202SA	IKUS20-16/292/8N 24kV/16A 292x53 TS 80N	Q7172271	IKUS2 20-16/292 24kV 16A 292x53 TS 80N
Q3172203	IKUS 20-16/ 8N 24kV/16A 442x53 80N	Q7172272	IKUS2 20-16/442 24kV 16A 442x53 TS 80N
Q3172203SA	IKUS 20-16/ 8N 24kV/16A 442x53 80N	Q7172272	IKUS2 20-16/442 24kV 16A 442x53 TS 80N
Q3172212	IKUS 20-16/292/12N 24kV/16A 292x53 TS 120N	Q7172271	IKUS2 20-16/292 24kV 16A 292x53 TS 80N
Q3172213	IKUS 20-16/ 12N 24kV/16A 442x53 TS 120N	Q7172272	IKUS2 20-16/442 24kV 16A 442x53 TS 80N
Q3172213SA	IKUS 20-16/ 12N 24kV/16A 442x53 TS 120N	Q7172272	IKUS2 20-16/442 24kV 16A 442x53 TS 80N
Q3172403	IKUS 20-20/ 8N 24kV/20A 442x53 80N	Q7172472	IKUS2 20-20/442 24kV 20A 442x53 TS 80N
Q3172403SA	IKUS 20-20/ 8N 24kV/20A 442x53 80N	Q7172472	IKUS2 20-20/442 24kV 20A 442x53 TS 80N
Q3172413	IKUS 20-20/ 12N 24kV/20A 442x53 TS 120N	Q7172472	IKUS2 20-20/442 24kV 20A 442x53 TS 80N
Q3172413SA	IKUS 20-20/ 12N 24kV/20A 442x53 TS 120N	Q7172472	IKUS2 20-20/442 24kV 20A 442x53 TS 80N
Q3172603	IKUS 20-25/ 8N 24kV/25A 442x53 80N	Q7172672	IKUS2 20-25/442 24kV 25A 442x53 TS 80N
Q3172603SA	IKUS 20-25/ 8N 24kV/25A 442x53 80N	Q7172672	IKUS2 20-25/442 24kV 25A 442x53 TS 80N
Q3172613	IKUS 20-25/ 12N 24kV/25A 442x53 TS 120N	Q7172672	IKUS2 20-25/442 24kV 25A 442x53 TS 80N
Q3172613SA	IKUS 20-25/ 12N 24kV/25A 442x53 TS 120N	Q7172672	IKUS2 20-25/442 24kV 25A 442x53 TS 80N
Q3172903	IKUS 20-32/ 8N 24kV/32A 442x53 80N	Q7172972	IKUS2 20-32/442 24kV 32A 442x53 TS 80N
Q3172903SA	IKUS 20-32/ 8N 24kV/32A 442x53 80N	Q7172972	IKUS2 20-32/442 24kV 32A 442x53 TS 80N
Q3172913	IKUS 20-32/ 12N 24kV/32A 442x53 TS 120N	Q7172972	IKUS2 20-32/442 24kV 32A 442x53 TS 80N
Q3172913SA	IKUS 20-32/ 12N 24kV/32A 442x53 TS 120N	Q7172972	IKUS2 20-32/442 24kV 32A 442x53 TS 80N
Q3173403	IKUS 20-40/ 8N 24kV/40A 442x53 80N	Q7173472	IKUS2 20-40/442 24kV 40A 442x53 TS 80N
Q3173403SA	IKUS 20-40/ 8N 24kV/40A 442x53 80N	Q7173472	IKUS2 20-40/442 24kV 40A 442x53 TS 80N
Q3173413	IKUS 20-40/ 12N 24kV/40A 442x53 TS 120N	Q7173472	IKUS2 20-40/442 24kV 40A 442x53 TS 80N
Q3173413SA	IKUS 20-40/ 12N 24kV/40A 442x53 TS 120N	Q7173472	IKUS2 20-40/442 24kV 40A 442x53 TS 80N
Q3180905	IKUS 30-2/8N 36kV/2A 537x53 80N	Q7180973	IKUS2 30-2/537 36kV 2A 537x53 TS 80N
Q3181215	IKUS 30-4/12N 36kV/4A 537x53 TS 120N	Q7181273	IKUS2 30-4/537 36kV 4A 537x53 TS 80N
Q3181405	IKUS 30-6/ 8N 36kV/6A 537x53 80N	Q7181373	IKUS2 30-6/537 36kV 6A 537x53 TS 80N
Q3181405SA	IKUS 30-6/ 8N 36kV/6A 537x53 80N	Q7181373	IKUS2 30-6/537 36kV 6A 537x53 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range "Q3", which will be replaced by the current range "Q7". This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.

Technische Änderungen vorbehalten!/Subject to technical alterations!

Jean Müller GmbH
Elektrotechnische Fabrik

H.J.-Müller-Straße 7
65343 Eltville am Rhein

Tel.: +49 6123 604-0
Fax: +49 6123 604-730

E-Mail: sales@jeanmueller.de
www.jeanmueller.de

Erstellt von/Issued by: Maurice Vogel

Erstellt am/Dated: 05.05.2023
Letzte Änderung/Latest update: 05.05.2023

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3181415	IKUS 30-6/ 12N 36KV/6A 537X53 TS 120N	Q7181373	IKUS2 30-6/537 36kV 6A 537x53 TS 80N
Q3181705	IKUS 30-10/ 8N 36KV/10A 537X53 80N	Q7181773	IKUS2 30-10/537 36kV 10A 537x53 TS 80N
Q3181705SA	IKUS 30-10/ 8N 36KV/10A 537X53 80N	Q7181773	IKUS2 30-10/537 36kV 10A 537x53 TS 80N
Q3181715	IKUS 30-10/ 12N 36KV/10A 537X53 TS 120N	Q7181773	IKUS2 30-10/537 36kV 10A 537x53 TS 80N
Q3182205	IKUS 30-16/ 8N 36KV/16A 537X53 80N	Q7182273	IKUS2 30-16/537 36kV 16A 537x53 TS 80N
Q3182205SA	IKUS 30-16/ 8N 36KV/16A 537x53 80N	Q7182273	IKUS2 30-16/537 36kV 16A 537x53 TS 80N
Q3182215	IKUS 30-16/ 12N 36KV/16A 537X53 TS 120N	Q7182273	IKUS2 30-16/537 36kV 16A 537x53 TS 80N
Q3182405	IKUS 30-20/ 8N 36KV/20A 537x53 80N	Q7182473	IKUS2 30-20/537 36kV 20A 537x53 TS 80N
Q3182415	IKUS 30-20/ 12N 36KV/20A 537X53 TS 120N	Q7182473	IKUS2 30-20/537 36kV 20A 537x53 TS 80N
Q3243501	IKUS 6-50/ 8N 7,2KV/50A 192x68 80N	Q7243570	IKUS2 6-50/192 7,2kV 50A 192x68 TS 80N
Q3243511	IKUS 6-50/ 12N 7,2KV/50A 192X68 TS 120N	Q7243570	IKUS2 6-50/192 7,2kV 50A 192x68 TS 80N
Q3243801	IKUS 6-63/ 8N 7,2KV/63A 192x68 80N	Q7243870	IKUS2 6-63/192 7,2kV 63A 192x68 TS 80N
Q3243811	IKUS 6-63/ 12N 7,2KV/63A 192X68 TS 120N	Q7243870	IKUS2 6-63/192 7,2kV 63A 192x68 TS 80N
Q3243812	IKUS 6-63/292/12N 7,2kV/63A 292x68 TS 120N	Q7243871	IKUS2 6-63/292 7,2kV 63A 292x68 TS 80N
Q3244101	IKUS 6-80/ 8N 7,2kV/80A 192x68 80N	Q7244170	IKUS2 6-80/192 7,2kV 80A 192x68 TS 80N
Q3244111	IKUS 6-80/ 12N 7,2KV/80A 192X68 TS 120N	Q7244170	IKUS2 6-80/192 7,2kV 80A 192x68 TS 80N
Q3244312	IKUS 6-100/292/12N 7,2kV/100A/292x68 TS 120N	Q7244371	IKUS2 6-100/292 7,2kV 100A 292x68 TS 80N
Q3253502	IKUS 10-50/ 8N 12KV/50A 292X68 80N	Q7253571	IKUS2 10-50/292 12kV 50A 292x68 TS 80N
Q3253502SA	IKUS 10-50/ 8N 12KV/50A 292X68 80N	Q7253571	IKUS2 10-50/292 12kV 50A 292x68 TS 80N
Q3253512	IKUS 10-50/ 12N 12kV/50A 292X68 TS 120N	Q7253571	IKUS2 10-50/292 12kV 50A 292x68 TS 80N
Q3253512SA	IKUS 10-50/ 12N 12kV/50A 292X68 TS 120N	Q7253571	IKUS2 10-50/292 12kV 50A 292x68 TS 80N
Q3253802	IKUS 10-63/ 8N 12KV/63A 292X68 80N	Q7253871	IKUS2 10-63/292 12kV 63A 292x68 TS 80N
Q3253802SA	IKUS 10-63/ 8N 12KV/63A 292X68 80N	Q7253871	IKUS2 10-63/292 12kV 63A 292x68 TS 80N
Q3253812	IKUS 10-63/ 12N 12kV/63A 292X68 TS 120N	Q7253871	IKUS2 10-63/292 12kV 63A 292x68 TS 80N
Q3253812SA	IKUS 10-63/ 12N 12kV/63A 292X68 TS 120N	Q7253871	IKUS2 10-63/292 12kV 63A 292x68 TS 80N
Q3253813	IKUS 10-63/442/12N 12kV/63A 442x68 TS 120N	Q7253872	IKUS2 10-63/442 12kV 63A 442x68 TS 80N
Q3254102	IKUS 10-80/ 8N 12KV/80A 292X68 80N	Q7254171	IKUS2 10-80/292 12kV 80A 292x68 TS 80N
Q3254102SA	IKUS 10-80/ 8N 12KV/80A 292X68 80N	Q7254171	IKUS2 10-80/292 12kV 80A 292x68 TS 80N
Q3254112	IKUS 10-80/ 12N 12kV/80A 292X68 TS 120N	Q7254171	IKUS2 10-80/292 12kV 80A 292x68 TS 80N
Q3254112SA	IKUS 10-80/ 12N 12kV/80A 292X68 TS 120N	Q7254171	IKUS2 10-80/292 12kV 80A 292x68 TS 80N
Q3254113	IKUS 10-80/442/12N 12kV/80A 442x68 TS 120N	Q7254172	IKUS2 10-80/442 12kV 80A 442x68 TS 80N
Q3254313	IKUS 10-100/442/12N 12kV/100A 442x68 TS 120N	Q7254372	IKUS2 10-100/442 12kV 100A 442x68 TS 80N
Q3254313SA	IKUS 10-100/442/12N 12kV/100A 442x68 TS 120N	Q7254372	IKUS2 10-100/442 12kV 100A 442x68 TS 80N
Q3262402	IKUS 17-20/292/8N 17,5kV/20A 292x68 TS 80N	Q7262471	IKUS2 17-20/292 17,5kV 20A 292x68 TS 80N
Q3262602	IKUS 17-25/292/8N 17,5kV/25A 292x68 TS 80N	Q7262671	IKUS2 17-25/292 17,5kV 25A 292x68 TS 80N
Q3262902	IKUS 17-32/292/8N 17,5kV/32A 292x68 TS 80N	Q7262971	IKUS2 17-32/292 17,5kV 32A 292x68 TS 80N
Q3263506	IKUS 17-50/ 8N 17,5KV/50A 367X68 80N	Q7263574	IKUS2 17-50/367 17,5kV 50A 367x68 TS 80N
Q3263516	IKUS 17-50/ 12N 17,5KV/50A 367X68 TS 120N	Q7263574	IKUS2 17-50/367 17,5kV 50A 367x68 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range "Q3", which will be replaced by the current range "Q7". This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.

Technische Änderungen vorbehalten!/Subject to technical alterations!

Jean Müller GmbH
Elektrotechnische Fabrik

H.J.-Müller-Straße 7
65343 Eltville am Rhein

Tel.: +49 6123 604-0
Fax: +49 6123 604-730

E-Mail: sales@jeanmueller.de
www.jeanmueller.de

Erstellt von/Issued by: Maurice Vogel

Erstellt am/Dated: 05.05.2023
Letzte Änderung/Latest update: 05.05.2023

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3263806	IKUS 17-63/ 8N 17,5KV/63A 367X68 80N	Q7263874	IKUS2 17-63/367 17,5kV 63A 367x68 TS 80N
Q3263816	IKUS 17-63/ 12N 17,5KV/63A 367X68 TS 120N	Q7263874	IKUS2 17-63/367 17,5kV 63A 367x68 TS 80N
Q3264106	IKUS 17-80/ 8N 17,5KV/80A 367X68 80N	Q7264174	IKUS2 17-80/367 17,5kV 80A 367x68 TS 80N
Q3264116	IKUS 17-80/ 12N 17,5KV/80A 367X68 TS 120N	Q7264174	IKUS2 17-80/367 17,5kV 80A 367x68 TS 80N
Q3272412	IKUS 20-20/292/D68/12N 24kV/20A 292x68 TS 120N	Q7272471	IKUS2 20-20/292 24kV 20A 292x68 TS 80N
Q3272612	IKUS 20-25/292/D68/12N 24kV/25A 292x68 TS 120N	Q7272671	IKUS2 20-25/292 24kV 25A 292x68 TS 80N
Q3272612SA	IKUS 20-25/292/D68/12N 24kV/25A 292x68 TS 120N	Q7272671	IKUS2 20-25/292 24kV 25A 292x68 TS 80N
Q3272912	IKUS 20-32/292/D68/12N 24kV/32A 292x68 TS 120N	Q7272971	IKUS2 20-32/292 24kV 32A 292x68 TS 80N
Q3273503	IKUS 20-50/ 8N 24KV/50A 442X68 80N	Q7273572	IKUS2 20-50/442 24kV 50A 442x68 TS 80N
Q3273503SA	IKUS 20-50/ 8N 24KV/50A 442X68 80N	Q7273572	IKUS2 20-50/442 24kV 50A 442x68 TS 80N
Q3273513	IKUS 20-50/ 12N 24KV/50A 442X68 TS 120N	Q7273572	IKUS2 20-50/442 24kV 50A 442x68 TS 80N
Q3273513SA	IKUS 20-50/ 12N 24KV/50A 442X68 TS 120N	Q7273572	IKUS2 20-50/442 24kV 50A 442x68 TS 80N
Q3273803	IKUS 20-63/ 8N 24KV/63A 442X68 80N	Q7273872	IKUS2 20-63/442 24kV 63A 442x68 TS 80N
Q3273803SA	IKUS 20-63/ 8N 24KV/63A 442X68 80N	Q7273872	IKUS2 20-63/442 24kV 63A 442x68 TS 80N
Q3273813	IKUS 20-63/ 12N 24KV/63A 442X68 TS 120N	Q7273872	IKUS2 20-63/442 24kV 63A 442x68 TS 80N
Q3273813SA	IKUS 20-63/ 12N 24KV/63A 442X68 TS 120N	Q7273872	IKUS2 20-63/442 24kV 63A 442x68 TS 80N
Q3274103	IKUS 20-80/ 8N 24KV/80A 442X68 80N	Q7274172	IKUS2 20-80/442 24kV 80A 442x68 TS 80N
Q3274103SA	IKUS 20-80/ 8N 24KV/80A 442X68 80N	Q7274172	IKUS2 20-80/442 24kV 80A 442x68 TS 80N
Q3274113	IKUS 20-80/ 12N 24KV/80A 442X68 TS 120N	Q7274172	IKUS2 20-80/442 24kV 80A 442x68 TS 80N
Q3274113SA	IKUS 20-80/ 12N 24KV/80A 442X68 TS 120N	Q7274172	IKUS2 20-80/442 24kV 80A 442x68 TS 80N
Q3282605	IKUS 30-25/ 8N 36kV/25A 537X68 80N	Q7282673	IKUS2 30-25/537 36kV 25A 537x68 TS 80N
Q3282605SA	IKUS 30-25/ 8N 36KV/25A 537X68 80N	Q7282673	IKUS2 30-25/537 36kV 25A 537x68 TS 80N
Q3282615	IKUS 30-25/ 12N 36KV/25A 537X68 TS 120N	Q7282673	IKUS2 30-25/537 36kV 25A 537x68 TS 80N
Q3282905	IKUS 30-32/ 8N 36kV/32A 537X68 80N	Q7282973	IKUS2 30-32/537 36kV 32A 537x68 TS 80N
Q3282915	IKUS 30-32/ 12N 36KV/32A 537X68 TS 120N	Q7282973	IKUS2 30-32/537 36kV 32A 537x68 TS 80N
Q3283405	IKUS 30-40/ 8N 36kV/40A 537X68 80N	Q7283473	IKUS2 30-40/537 36kV 40A 537x68 TS 80N
Q3283405SA	IKUS 30-40/ 8N 36kV/40A 537x68 80N	Q7283473	IKUS2 30-40/537 36kV 40A 537x68 TS 80N
Q3283415	IKUS 30-40/ 12N 36KV/40A 537X68 TS 120N	Q7283473	IKUS2 30-40/537 36kV 40A 537x68 TS 80N
Q3344301	IKUS 6-100/ 8N 7,2KV/100A 192X85 80N	Q7344370	IKUS2 6-100/192 7,2kV 100A 192x83,5 TS 80N
Q3344311	IKUS 6-100/ 12N 7,2KV/100A 192X83,7 TS 120N	Q7344370	IKUS2 6-100/192 7,2kV 100A 192x83,5 TS 80N
Q3344601	IKUS 6-125/ 8N 7,2KV/125A 192X85 80N	Q7344670	IKUS2 6-125/192 7,2kV 125A 192x83,5 TS 80N
Q3344611	IKUS 6-125/ 12N 7,2KV/125A 192X83,7 TS 120N	Q7344670	IKUS2 6-125/192 7,2kV 125A 192x83,5 TS 80N
Q3344901	IKUS 6-160/ 8N 7,2kV/160A 192X85 80N	Q7344970	IKUS2 6-160/192 7,2kV 160A 192x83,5 TS 80N
Q3344911	IKUS 6-160/ 12N 7,2KV/160A 192X83,7 TS 120N	Q7344970	IKUS2 6-160/192 7,2kV 160A 192x83,5 TS 80N
Q3344912	IKUS 6-160/292/12N 7,2kV/160A 292x85 TS 120N	Q7344971	IKUS2 6-160/292 7,2kV 160A 292x83,5 TS 80N
Q3345212	IKUS 6-200/292/12N 7,2kV/200A/292x85 TS 120N	Q7345271	IKUS2 6-200/292 7,2kV 200A 292x83,5 TS 80N
Q3354302	IKUS 10-100/ 8N 12KV/100A 292X85 80N	Q7354371	IKUS2 10-100/292 12kV 100A 292x83,5 TS 80N
Q3354302SA	IKUS 10-100/ 8N 12KV/100A 292X85 80N	Q7354371	IKUS2 10-100/292 12kV 100A 292x83,5 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range "Q3", which will be replaced by the current range "Q7". This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.

Technische Änderungen vorbehalten!/Subject to technical alterations!

Jean Müller GmbH
Elektrotechnische Fabrik

H.J.-Müller-Straße 7
65343 Eltville am Rhein

Tel.: +49 6123 604-0
Fax: +49 6123 604-730

E-Mail: sales@jeanmueller.de
www.jeanmueller.de

Erstellt von/Issued by: Maurice Vogel

Erstellt am/Dated: 05.05.2023
Letzte Änderung/Latest update: 05.05.2023

IKUS Alt/Old		IKUS II Aktuell/Current	
Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Typ Type
Q3354312	IKUS 10-100/ 12N 12kV/100A 292X83,7 TS 120N	Q7354371	IKUS2 10-100/292 12kV 100A 292x83,5 TS 80N
Q3354312SA	IKUS 10-100/ 12N 12kV/100A 292X83,7 TS 120N	Q7354371	IKUS2 10-100/292 12kV 100A 292x83,5 TS 80N
Q3354602	IKUS 10-125/ 8N 12kV/125A 292X85 80N	Q7354671	IKUS2 10-125/292 12kV 125A 292x83,5 TS 80N
Q3354602SA	IKUS 10-125/ 8N 12kV/125A 292X85 80N	Q7354671	IKUS2 10-125/292 12kV 125A 292x83,5 TS 80N
Q3354612	IKUS 10-125/ 12N 12kV/125A 292X83,7 TS 120N	Q7354671	IKUS2 10-125/292 12kV 125A 292x83,5 TS 80N
Q3354613	IKUS10-125/442/12N 12kV/125A 442x85 TS 120N	Q7354672	IKUS2 10-125/442 12kV 125A 442x83,5 TS 80N
Q3354613SA	IKUS10-125/442/12N 12kV/125A 442x85 TS 120N	Q7354672	IKUS2 10-125/442 12kV 125A 442x83,5 TS 80N
Q3354902	IKUS 10-160/ 8N 12kV/160A 292X85 80N	Q7354971	IKUS2 10-160/292 12kV 160A 292x83,5 TS 80N
Q3354902SA	IKUS 10-160/ 8N 12kV/160A 292X85 80N	Q7354971	IKUS2 10-160/292 12kV 160A 292x83,5 TS 80N
Q3354912	IKUS 10-160/ 12N 12kV/160A 292X83,7 TS 120N	Q7354971	IKUS2 10-160/292 12kV 160A 292x83,5 TS 80N
Q3354913	IKUS 10-160/442/12N 12kV/160A 442x85 TS 120N	Q7354972	IKUS2 10-160/442 12kV 160A 442x83,5 TS 80N
Q3354913SA	IKUS 10-160/442/12N 12kV/160A 442x85 TS 120N	Q7354972	IKUS2 10-160/442 12kV 160A 442x83,5 TS 80N
Q3355213	IKUS 10-200/442/12N 12kV/200A 442x85 TS 120N	Q7355272	IKUS2 10-200/442 12kV 200A 442x83,5 TS 80N
Q3363402	IKUS 17-40/292/8N 17,5kV/40A 292x85 TS 80N	Q7363471	IKUS2 17-40/292 17,5kV 40A 292x83,5 TS 80N
Q3363502	IKUS 17-50/292/8N 17,5kV/50A 292x85 TS 80N	Q7363571	IKUS2 17-50/292 17,5kV 50A 292x83,5 TS 80N
Q3363802	IKUS 17-63/292/8N 17,5kV/63A 292x85 TS 80N	Q7363871	IKUS2 17-63/292 17,5kV 63A 292x83,5 TS 80N
Q3364306	IKUS 17-100/ 8N 17,5kV/100A 367X85 80N	Q7364374	IKUS2 17-100/367 17,5kV 100A 367x83,5 TS 80N
Q3364316	IKUS 17-100/ 12N 17,5kV/100A 367X83,7 TS 120N	Q7364374	IKUS2 17-100/367 17,5kV 100A 367x83,5 TS 80N
Q3364606	IKUS 17-125/ 8N 17,5kV/125A 367X85 80N	Q7364674	IKUS2 17-125/367 17,5kV 125A 367x83,5 TS 80N
Q3364616	IKUS 17-125/ 12N 17,5kV/125A 367X83,7 TS 120N	Q7364674	IKUS2 17-125/367 17,5kV 125A 367x83,5 TS 80N
Q3373402SA	IKUS 20-40/292/D85/8N 24kV/40A 292x85 TS 80N	Q7373471	IKUS2 20-40/292 24kV 40A 292x83,5 TS 80N
Q3373412	IKUS 20-40/292/D85/12N 24kV/40A 292x85 TS 120N	Q7373471	IKUS2 20-40/292 24kV 40A 292x83,5 TS 80N
Q3373412SA	IKUS 20-40/292/D85/12N 24kV/40A 292x85 TS 120N	Q7373471	IKUS2 20-40/292 24kV 40A 292x83,5 TS 80N
Q3373512	IKUS 20-50/292/D85/12N 24kV/50A 292x85 TS 120N	Q7373571	IKUS2 20-50/292 24kV 50A 292x83,5 TS 80N
Q3373812	IKUS 20-63/292/D85/12N 24kV/63A 292x85 TS 120N	Q7373871	IKUS2 20-63/292 24kV 63A 292x83,5 TS 80N
Q3373812SA	IKUS 20-63/292/D85/12N 24kV/63A 292x85 TS 120N	Q7373871	IKUS2 20-63/292 24kV 63A 292x83,5 TS 80N
Q3374303	IKUS 20-100/ 8N 24kV/100A 442X85 80N	Q7374372	IKUS2 20-100/442 24kV 100A 442x83,5 TS 80N
Q3374303SA	IKUS 20-100/ 8N 24kV/100A 442X85 80N	Q7374372	IKUS2 20-100/442 24kV 100A 442x83,5 TS 80N
Q3374313	IKUS 20-100/ 12N 24kV/100A 442X85 TS 120N	Q7374372	IKUS2 20-100/442 24kV 100A 442x83,5 TS 80N
Q3374313SA	IKUS 20-100/ 12N 24kV/100A 442X85 TS 120N	Q7374372	IKUS2 20-100/442 24kV 100A 442x83,5 TS 80N
Q3374603	IKUS 20-125/ 8N 24kV/125A 442X85 80N	Q7374672	IKUS2 20-125/442 24kV 125A 442x83,5 TS 80N
Q3374603SA	IKUS 20-125/ 8N 24kV/125A 442X85 80N	Q7374672	IKUS2 20-125/442 24kV 125A 442x83,5 TS 80N
Q3374613	IKUS 20-125/ 12N 24kV/125A 442X85 TS 120N	Q7374672	IKUS2 20-125/442 24kV 125A 442x83,5 TS 80N
Q3383505	IKUS 30-50/ 8N 36kV/50A 537X85 80N	Q7383573	IKUS2 30-50/537 36kV 50A 537x83,5 TS 80N
Q3383515	IKUS 30-50/ 12N 36kV/50A 537X85 TS 120N	Q7383573	IKUS2 30-50/537 36kV 50A 537x83,5 TS 80N
Q3383805	IKUS 30-63/ 8N 36kV/63A 537X85 80N	Q7383873	IKUS2 30-63/537 36kV 63A 537x83,5 TS 80N
Q3383805SA	IKUS 30-63/ 8N 36kV/63A 537x85 80N	Q7383873	IKUS2 30-63/537 36kV 63A 537x83,5 TS 80N
Q3383815	IKUS 30-63/ 12N 36kV/63A 537X85 TS 120N	Q7383873	IKUS2 30-63/537 36kV 63A 537x83,5 TS 80N

Disclaimer: Bei der Nennung von Produktalternativen aus der Baureihe „Q7“, beziehen wir uns auf die normgerechte Absicherung des nachgeschalteten Transformators und der Selektivitätsbetrachtung nach DIN VDE 0670-402.

Im Falle einer Verwendung von HH-Sicherungseinsätzen in Schaltanlagen, sind unbedingt die allgemeinen Herstellerangaben oder die Auswahltabellen der Schaltanlagenhersteller zu beachten.

Disclaimer: This cross reference shows alternatives for the MV-fuse-links of the old range "Q3", which will be replaced by the current range "Q7". This replacement is referred to the standard-compliant protection of the downstream transformer and the selectivity consideration according to DIN VDE 0670-402.

If the MV-fuse-links are used in switchgears, the general manufacturer specifications or the selection tables of the switchgear manufacturer must be considered.