Sicherungs-Reihenklemmen

TS 35 / PA

KSKM 1

10 mm²

KSKM 2

1 x 1/4

10 mm²

5 x 20



Bei EEx e-Anwendungen sind die Installations-Anweisungen und die Bemessungsdaten bei Zubehör im Abschnitt Technischer Anhang zu beachten.

Breite/Länge/Höhe mit TS35x7,5mmmax. Strom / max. LeiterquerschnittA/mm²max. Klemmbarkeitsbereichmm²

13 x 69 x 63 **6,3 / 16**

12 / 5,5 x 1,0

DEK 5

0,33 ... 16

13 × 69 × 63 13 / 16 0,33 ... 16

Technische Daten

Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung Nachbarklemme	V
Bemessungsstrom	Α
Bemessungsquerschnitt	mm²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	kV/-
Lehrdorn IEC 60-947-1 / Brennbarkeitsklasse UL 94	
Zulassungen	

Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig / mehrdrähtig	mm²
feindrähtig / feindrähtig mit Aderendhülse	mm²
Anzugsdrehmomentbereich (Klemmschraube)	Nm
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm / -
2 klammbara Laitar alaichan Quarechnitte (H	05\//407\/\

2 klemmbare Leiter gleichen Querschnitts (H	H05V/H07V)
eindrähtig / mehrdrähtig	mm²
feindrähtig / feindrähtig mit Aderendhülse	mm²

Hinweis

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	600		
6,3	10		
10	AWG 228		

B6 / V-0

3/7	
Bemessungsanschluss	weiterer Anschluss
0,516	
0,510	
1,22,4 (M 4)	

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	600		
13	15		
10	AWG 228		

B6 / V-0

Bemessungsanschluss
0,516
0,510
1,22,4 (M 4)
12 / 5,5 x 1,0

Bestelldaten

Austunrung	
	ohne LEI

Hinweis			

Тур	VPE	BestNr.
KSKM 1/35 G20	20	9509600000

Тур	VPE	BestNr.
KSKM 2/35 GZ 1X1/4	20	9509610000

Zubehör

Querverbindung	
根果果果	2-polig
의 의 의 의	3-polig
1111	4-polig
(Q)	10-polig

SicherungseinsätzeBemessungsspannung 250 V

Тур	Strom [A]	VPE	BestNr.
G 20/0.1A/F		10	0430300000
G 20/0.2A/F		10	0430400000
G 20/0.25A/F		10	0430500000
G 20/0.5A/F		10	0430600000
G 20/0.63A/F		10	0439000000
G 20/1A/F		10	0430700000
G 20/1.6A/F		10	0430800000
G 20/2A/F		10	0430900000
G 20/2.5A/F		10	0431000000
G 20/3.15A/F		10	0431100000
G 20/4A/F		10	0431200000
G 20/5A/F		10	0431300000
SBL/1912 PLATED		10	0446100000

Тур	Strom [A]	VPE	BestNr.
SBL/2111 PLATED		10	0446200000
DEK 5			

Sicherungseinsätze 1x1/4 bei Weidmüller nicht im Programm

Sicherungseinsätze

Bemessungsspannung 440 V

Kontakthülse

Bezeichnungsssysteme

Ausführliche Information zu weiterem Zubehör und zur Anwendung im Abschnitt Zubehör (Hauptkatalog)

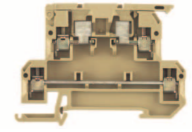
Sicherungs-Reihenklemmen

KSKM 3 10 mm² KDKS 1/35 4 mm²

1 1/4 x 1/4







8 x 73,5 x 55,6	00
6,3 / 4	
0,33 4	OC

IEC	UL	CSA	EN 50019
440	600		
10	15		
10	AWG 22 8		

7/1			
		B6 .	/ V-0
	10	AWG 228	
	10	15	

Bemessungsanschluss
0,516
0,510
1,22,4 (M 4)
12 / 5,5 x 1,0

IEC 60947-7	-3 / VDE 0611-6		
IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300		
6,3	10		
4	AWG 22 12		
6 / 3			
A3 / V2			
-16			

Тур	VPE	BestNr.
KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4	20	9509620000

VPE	BestNr.
50	9503310000

Тур	Strom [A]	VPE	BestNr.
1,70	Ollom [A]	*	Doot. III.
07.1.01/5		4.0	050550000
GZ 1.0A/F		10	0525500000
GZ 2.0A		10	0294500000
GZ 3.0A		10	0295700000
SBL/2489 PLATED		10	0446300000
ODL/2409 PLATED		10	0440300000
DEK 5			
DEIVU			

Тур	Strom [A]	VPE	BestNr.
G 20/0.1A/F		10	0430300000
G 20/0.2A/F		10	0430400000
G 20/0.25A/F		10	0430500000
G 20/0.5A/F		10	0430600000
G 20/1A/F		10	0430700000
G 20/1.6A/F		10	0430800000
G 20/2A/F		10	0430900000
G 20/2.5A/F		10	0431000000
G 20/3.15A/F		10	0431100000
G 20/4.00A/F		10	0431200000
G 20/5.00A/F		10	0431300000
G 20/6.30A/F		10	0431400000
KOHUE ASK1		100	0553300000
DEK 8			