

## FKS-Sicherungseinsätze für Nennspannungen bis 32 V / FKS-Fuse links for rated voltage up to 32 V / FKS-Fusibles pour tension nom. jusqu'à 32 V



Isolierkörper / Insulating body / Corps Isolants: aus Thermoplast / out of thermoplastic / de matière thermoplastique (UL 94-V0, wärmeformbeständig / heat-resistant / résistante à la chaleur)

Abdeckung / Cover / Capuchon: aus Thermoplast / out of thermoplastic / de matière thermoplastique (V0, transparent), Schmelzleiter sichtbar / visible melting-element / filament visible Shunt: rot, nicht transparent / red, not transparent / rouge, pas transparent

Anschlüsse / Connections / Connexions: Flachstecker / Blade contacts / Contacts plats Kupferlegierung, gal. Sn / copper alloy, gal. Sn / alliage cuivreux, gal. Sn kantengeschützt / edge-protected / bords protégés

Schaltvermögen / Breaking capacity / Pouvoir de coupure: 1.000 A, 32 V, DC

Artikel-Nr. Article-No. Réf. d'article	Nennstrom Rated current Intensité nom.	Kaltwiderstand Coldresistance Res. à froit	Kennfarbe Colour-code Code couleur	Spannur Voltage Chute de		Schmelzintegral Joule integral Intégral de Joule	
	$I_{\rm N}/I_{\rm rat}$	$R_{\kappa}$		Standard DIN max.	U <sub>D</sub> PUDENZ max.	l²t	
162.6185.350_	0,5 A*	450 mΩ		-	320 mV	0,70 A²s	
162.6185.410_	1 A	108 mΩ		-	150 mV	2,00 A²s	
162.6185.420_	2 A	47,2 m $\Omega$		-	130 mV	8,00 A <sup>2</sup> s	
162.6185.430_	3 A	30,5 m $Ω$		175 mV	140 mV	15,0 A <sup>2</sup> s	
162.6185.440_	4 A	22,5 m $\Omega$		175 mV	120 mV	25,0 A <sup>2</sup> s	
162.6185.450_	5 A	16,5 m $\Omega$		175 mV	145 mV	35,0 A <sup>2</sup> s	
162.6185.475_	7,5 A	11,5 m $\Omega$		150 mV	115 mV	60,0 A <sup>2</sup> s	
164.6185.510_	10 A	6,80 m $\Omega$		125 mV	95 mV	125 A²s	
164.6185.515_	15 A	4,50 m $\Omega$		125 mV	90 mV	300 A <sup>2</sup> s	
164.6185.520_	20 A	3,40 m $\Omega$		125 mV	90 mV	648 A²s	
164.6185.525_	25 A	2,50 m $\Omega$		110 mV	80 mV	600 A <sup>2</sup> s	
164.6185.530_	30 A	1,85 m $\Omega$		100 mV	80 mV	1.070 A <sup>2</sup> s	
162.6185.535_	35 A*	1,50 m $\Omega$		100 mV	75 mV	2.400 A <sup>2</sup> s	
162.6185.540_	40 A*	1,35 m $\Omega$		100 mV	100 mV	2.900 A <sup>2</sup> s	
160.6185.000_	Shunt*	0,73 m $\Omega$		-	42 mV	9.000 A <sup>2</sup> s	

<sup>\*</sup> in der Normreihe nicht verzeichnet / not mentioned in the standards / pas mentionné dans la norme Letzte Ziffer der Art.-Nr. = Verpackungsindex, siehe Seite 88 / Last figure of article-no. = packaging code, see page 88 / Dernier chiffre du numéro d'article = code d'emballage, voir page 88 zugehöriger Halter siehe Seite 39-45, 49, 78-79, 81 / corresponding holder see page 39-45, 49, 78-79, 81 / porte-fusible correspondant voir page 39-45, 49, 78-79, 81

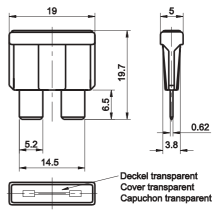
min may

Schmelzzeit-Grenzwerte / Pre-arcing time - limits / Temps de fusion limits

A 10°	-7	_	_	_	_	_	_	_	_			_
1, 8	7,								п			
8 6 4	7,					П	П	П	П			
	7.			-	$\overline{}$	Н	Н	П	Н			$\neg$
t(sec) 2	17.6			l			ш		Ш			- 1
						г	П	П	П			
105	1//								П			- 1
10 <sup>5</sup> 8 6 4	//			=		F	Е	Н	н			=
6	//	_	-	-	-	Н	Н	Н	Н			-
4	//			_	-	⊢	ш	Н	Н			_
	//			l					Ш			- 1
10 <sup>2</sup> 8 6 4	//	_	-	-	-	Н	Н	Н	Н			$\neg$
	1//			l					Ш			- 1
10-	-				-	Н	Н	Н	Н	_		_
6	//								П			
, i	1//			l			ш		Ш			- 1
*	///					г	П	П	п			
2	///		$\vdash$	_	$\perp$	ᆫ	Ш	Ш	Ц			_
- 2	///							П	П			
10' 8 6 4	///				$\perp$	ш	ш	Ш	Ц			
8	-	-		-	-	Н	Н	Н	Н			-
6	-//-			-	-	$\vdash$	Н	Н	н			_
4	<del>///,</del>		-	-	-	⊢	Н	Н	Н			-
	1///								П			- 1
2	///			-	-	Н	Н	Н	Н			-
100	· ///	1/		l					Ш			- 1
10° 8 6 4									Ħ			
6	-	//	-	-	-	⊢	Н	Н	Н			_
Ā	<u> </u>		_	_	$\perp$	ш	ш	Ш	Ц			_
-		1//	ł.	l					Ш			- 1
2		-//	$\sim$	—	$\vdash$		щ	ш	Н			_
	_	- /	V/,	ł.	Ι.,	L			П			- 1
10 <sup>-1</sup> 8 6 4			1/	$\vee$	,_	•	щ	Ш	Ц			_
8			_	1	1	;	Н	Н	Н			$\neg$
6				_	7	$\overline{}$	Г	П	П			
4			1	-	~	1	М	┢	Н			$\neg$
			١,٠			1	/	/	ľ			- 1
2					$\nabla$	г	П	7	n			
10-2				l	1				ľ			- 1
10 <sup>-2</sup> 8 6 4				=		F	Е	Н	Ħ			=
6		_	_	-	-	$\vdash$	Н	Н	Н	_	_	-
4		_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	ш	Н	Н			_
	l	l	1	l				П	П			
2		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н			-
	l	l	1	l				П	П			
10-5				_	_	_	ш	ш	ш			
	1 :	2	3 4	4 !	5 6	5 :	7 8	3 9	9 1	0		20
											1/1.	
											٠, ١	ν.
											_	20 N →

		min.	max.
1,10 I <sub>N</sub> / I <sub>rat</sub>	1 A - 40 A	100 h	-
1,35 I <sub>N</sub> / I <sub>rat</sub>	1 A - 40 A	750 ms	1.800 s
2,00 I <sub>N</sub> / I <sub>rat</sub>	1 A - 40 A	150 ms	5 s
3,50 I <sub>N</sub> / I <sub>rat</sub>	1 A - 40 A	40 ms	500 ms
6,00 I <sub>N</sub> / I <sub>rat</sub>	1 A - 40 A	20 ms	100 ms

Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm



Normen / Specifications / Normes

DIN 72581-3C IS0 8820-3

 $F_1 = 1,33$  (max. Dauerstrom / max. operating current / max. courant permanent: 0,75 x  $I_{rat}$  bei / at / à 23°C)

AS2003 13