

Produktblad

Överspänningskydd C-klass P-VMS



Artikelnummer
P-VMS 280 1 pol:
662010

P-VMS 280 är en avledare som uppfyller skyddsklass C enligt DIN VDE 0675. Avledare P-VMS 280 används som åskskydd i 400/230V lågspänningsnät.

- Moduluppbyggd
- Platsbesparande bredd 17,5 mm = 1 modul
- Enkel montering på 35 mm DIN skena
- Larmkontakt (P-VMS 280 Fm)
- Optisk felindikering



Artikelnummer
P-VMS 280 Fm 1 pol
med larmkontakt:
662020

Märkspänning:		U_n	230 V
Max tillåten driftspänning:		$U_{\sim \max}$	280 V
		$U_{- \max}$	350 V
Kravklass enligt VDE 0675, del 6, Draft 11.89 eller ÖVE-SN 60 del 1/1990		C	
Märkavledningsström (8/20):		I_n	20kA
Max avledningsström (8/20):		I_{\max}	40kA
Restspänning:		$I = 5kA$	$\leq 1.0kV$
		$I_n = 15kA$	$\leq 1.3kV$
		$I_{\max} = 40kA$	$\leq 1.9kV$
Reaktionstid:		< 25ns	
50kA kortslutningshållfasthet vid max säkring:		125A gL	
Anslutningsarea:		2,5 – 50mm ²	
Montage:		DIN-skena TS35	
Material:		Thermoplast, färg röd	
Drifttemperatur:		-40°C till +75°C	
Dimensioner:		90 x 17,5 x 68mm	
Larmkontakt (avser artikel 662020):		230 V 0,5A	
Anslutningsarea larmkontakt:		max 1,5mm ²	