

# Produktblad

## Överspänningskydd B-klass P-HMS



Artikelnummer  
P-HMS 280 1 pol:  
662030

P-HMS 280 är en avledare som uppfyller skyddsklass B enligt DIN VDE 0675. Avledare P-HMS 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-HMS 280 Fm)
- Optisk felindikering



Artikelnummer  
P-HMS 280 Fm 1 pol  
med larmkontakt:  
662040

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		B	
Märkavledningsström (8/20):		$I_n$	30kA
Max avledningsström (8/20):		$I_{\max}$	60kA
Max avledningsström (10/350)		$I_{\text{imp}}$	8kA
Restspänning:		$I = 5\text{kA}$	$\leq 1.0\text{kV}$
		$I_n = 15\text{kA}$	$\leq 1.3\text{kV}$
Reaktionstid:		< 25ns	
50kA kortslutningshållfasthet vid max säkring:		125A gL	
Anslutningsarea:		2,5 – 35mm <sup>2</sup>	
Montage:		DIN-skena TS35	
Material:		Thermoplast, färg röd	
Drifttemperatur:		-40°C till +75°C	
Dimensioner:		90 x 17,5 x 68mm	
Larmkontakt (avser artikel 662040):		230 V 0,5A	
Anslutningsarea larmkontakt:		max 1,5mm <sup>2</sup>	