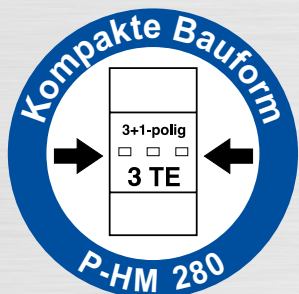




## Kombiableiter Typ 1+2 P-HM 280 - mehrpolig



- Schmale Einbaubreite
- Push-In Anschlussklemmen
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis



Schutz mit  
Sicherheit!



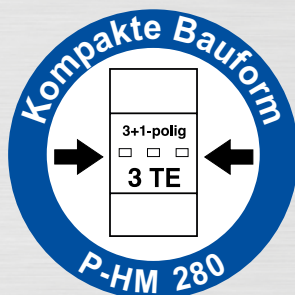
## Kombiableiter P-HM 280, Typ 1+2 mehrpoleig / netzkonform

- Vorteile:**
- Schmale Einbaubreite von nur 3 TE.
  - Kompakte Bauform erleichtert das Nachrüsten in bestehenden Anlagen.
  - Push-In Anschlussklemmen für schnelle und werkzeuglose Installation - auch ohne Aderendhülse.
  - Optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

### P-HM 280



Best.-Nr. 347 240



### P-HM 280 (Fm); (class I+II)//BSZ 0<sub>A</sub>-BSZ 2

Kombiableiter		
Typ	System	Best.-Nr.
P-HM 280 3	TN-C	<b>347 230</b>
P-HM 280 3+1	TN-S / TT	<b>347 240</b>
Kombiableiter mit Fernmeldekontakt (Fm)		
Typ	System	Best.-Nr.
P-HM 280 Fm 3	TN-C	<b>347 232</b>
P-HM 280 Fm 3+1	TN-S / TT	<b>347 242</b>
Technische Daten: Typ P-HM 280 (Fm)		
Best.-Nr. ohne Fm	<b>347 230</b>	<b>347 240</b>
Best.-Nr. mit Fm	<b>347 232</b>	<b>347 242</b>
Netzsystem	TN-C	TN-S / TT
Einbaubreite nach DIN 43880	3 TE	
Nennspannung U <sub>N</sub>	230 V~	
Höchste Dauerspannung U <sub>c</sub>	[L-N] / [N-PE]	280 V~ / 255 V~
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) I <sub>n</sub>	[L-N] / [N-PE]	20 kA / -
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) I <sub>total</sub>	[L-N]-PE	60 kA
Schutzpegel U <sub>p</sub>	< 1,3 kV	
Max. Vorsicherung	100 A gL/gG oder C 100 A	
Ansprechzeit t <sub>A</sub>	< 25 ns	< 100 ns
Anschlussquerschnitt	0,75 - 25 mm <sup>2</sup> ein-/feindrätig 0,75 - 16 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse	
Prüfnorm	DIN EN 61643-11	

*Fordern Sie unseren  
Gesamtkatalog an!*



**J. Pröpster GmbH**

**Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial**

Regensburger Str. 116 • D-92318 Neumarkt/OPf.  
Telefon +49 9181 2590-0 • Telefax +49 9181 2590-10  
Internet: [www.proepster.de](http://www.proepster.de) • E-Mail: [info@proepster.de](mailto:info@proepster.de)