



P-HMS 280 (Fm) R



Rend.sz. 317 207

P-HMS 280 (Fm) R hálózatkonform



Rend.sz. 317 242

Villámáram-kombilevezető, 1+2 típus (B+C levezető)

pl. lakó- és irodaépületekhez

- Előnyök:**
- Biztonságos dugaszolható betétrögzítés és érintkezés az „R” modulrekeszelés által.
 - P-HMS 280 R 12,5 kA (10/350 μs) /Pol és 50 kA (10/350 μs) 4-pólusú.
 - Optimális ár-/teljesítményarány.
 - Magas biztosítékértékek.

P-HMS 280 (Fm) R és P-N/PE BC R, (I+II osztály)//LPZ 0_A-LPZ 2

Dugaszolható kombilevezető (Fm) távjelző érintkezővel vagy anélkül		
Típus		Rend.sz.
P-HMS 280 R	1-pólusú	317 200
P-HMS 280 Fm R távjelző érintkezővel	1-pólusú	317 202

Kombilevezető összegző villámáram levezetőként TT-rendszerben		
Típus	Rendszer	Rend.sz.
P-N/PE BC R	1-pólusú	TT 317 260
P-N/PE BC R 50	1-pólusú	TT 317 262

Dugaszolható kombilevezető		
Típus	Rendszer	Rend.sz.
P-HMS 280 R 2	2-pólusú	TN 317 220
P-HMS 280 R 1+1	1+1-pólusú	TT 317 210
P-HMS 280 R 3	3-pólusú	TN-C 317 230
P-HMS 280 R 4	4-pólusú	TN-S 317 250
P-HMS 280 R 3+1	3+1-pólusú	TT 317 240

Dugaszolható kombilevezető (Fm) távjelző érintkezővel		
Típus	Rendszer	Rend.sz.
P-HMS 280 Fm R 2	2-pólusú	TN 317 222
P-HMS 280 Fm R 1+1	1+1-pólusú	TT 317 212
P-HMS 280 Fm R 3	3-pólusú	TN-C 317 232
P-HMS 280 Fm R 4	4-pólusú	TN-S 317 252
P-HMS 280 Fm R 3+1	3+1-pólusú	TT 317 242

Műszaki adatok: P-HMS 280 (Fm) R típus	317 200	317 260	317 262	317 220	317 210	317 230	317 250	317 240
Rendelési szám	317 200	317 260	317 262	317 220	317 210	317 230	317 250	317 240
Rend.sz. (Fm) távjelző érintkezővel	317 202	---	---	317 222	317 212	317 232	317 252	317 242
Hálózati rendszer	1-pólusú	1-pólusú	1-pólusú	2-pólusú	1+1-pólusú	3-pólusú	4-pólusú	3+1-pólusú
Beszereleési modul-szélesség	1 TE	1 TE	1 TE	2 TE	2 TE	3 TE	4 TE	4 TE
Névleges levezető lökőáram (8/20 μs) / max I _n	30 kA	30 kA	100 kA	60 kA	30 kA	90 kA	120 kA	100 kA
Max. levezető lökőáram (8/20 μs) / max I _{max}	50 kA	60 kA	120 kA	100 kA	60 kA	150 kA	150 kA	120 kA
Villám lökőáram (10/350 μs) / max I_{imp}	12,5 kA	20 kA	50 kA	25 kA	20 kA	37,5 kA	50 kA	50 kA
Védelmi szint	< 1,3 kV	< 1,5 kV	< 1,5 kV	< 1,3 kV	< 1,5 kV	< 1,3 kV	< 1,3 kV	< 1,5 kV
Megszólalási idő t _A	< 25 ns	< 100 ns	< 100 ns	< 25 ns	< 100 ns	< 25 ns	< 25 ns	< 100 ns
Max. előtét biztosíték	160 A gL/gG	---	---	160 A gL/gG				
Max. tartós feszültség U _c	L-N 280 V~ / N-PE 255 V~							
Csatlakozási keresztmetszet	min. 4 mm ² egy-/ finomhuzalos; max. 50 mm ² többhuzalos / 35 mm ² finomhuzalos							

Igényelje a teljes katalógusunkat!



REX ELEKTRO KFT. - J. PRÖPSTER KÉPVISELET

VILLÁMVÉDELMI MEGOLDÁSOK MINDENKINEK!

H-1155 Budapest, Dembinszky u. 1.

Tel./Fax: (+36 1) 388 8547, (+36 1) 436 9170, (+36 1) 436 9171

Internet: www.proepster.hu • Email: info@proepster.hu



Villámáram-kombilevezető P-HMS 280 R

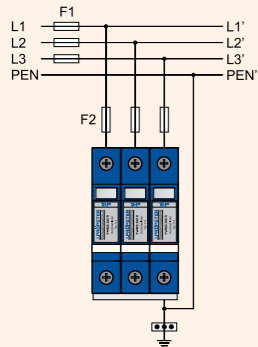
ÚJ



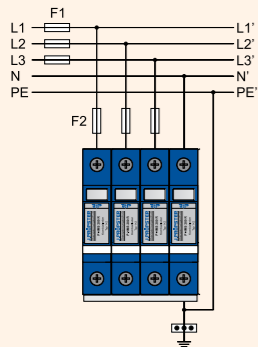
**Védelem
biztonsággal!**

*1+2 típusú
egypólusú levezető*

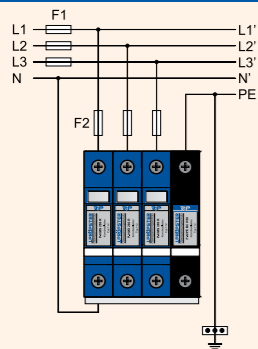
TN-C rendszer
3x Rend.sz. 317 200
+ fésűs sínnel
Rend.sz. 206 063



TN-S rendszer
4x Rend.sz. 317 200
+ fésűs sínnel
Rend.sz. 206 064



TT rendszer
3x Rend.sz. 317 200
1x Rend.sz. 317 262
+ fésűs sínnel
Rend.sz. 206 064



Villámáram-kombilevezető P-HMS 280 R **ÚJ!**

Az (1+2) típusú P-HMS 280 R villámáram-kombilevezető egy gazdaságos, gyakorlatnak megfelelő és kedvező költségű megoldást kínál, pl. a lakó és irodaépületekben történő alkalmazásra.

Ezt dugaszolható nagyteljesítményű varisztorlevezetőként kiviteleztek és villámvédelem potenciálkiegyenlítésre szolgál. A készülék nem csak a villámáramok fellépésekor, hanem a kapcsolási túlfeszültségeknél is abszolút megbízhatóan reagál a varisztor karakterisztikájának megfelelően.

Ennél a készüléksorozatnál egy modulreteszelő mechanizmus garantálja a biztonságos cserélhető betétrögzítést és érintkezést vibrációk esetén vagy a lököáramok miatti magas terheléseknél is. Szükség esetén a betét nagyon egyszerűen cserélhető egy csavarhúzóval történő kireteszeléssel.

Feszültség független váltó érintkező

*Variálható csatlakozókapcsok
vezetékekhez és fésűs sínekhez*

4 - 50 mm² csatlakozási keresztmetszet

Hálózatkonform

Biztonságos modulreteszelés

Max. előtétbiztosító

Dugaszolható

*Kompakt ház
- 1 TE / Pol*

Állapot kijelzés

*Érintkező pár
50 kA (10/350 μs)-ra
tesztelve*

Kódolás

Megszólalási idő <-++25 ns

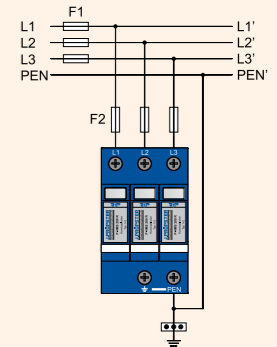
Fejlett varisztorteknológia - nincs szivárgóáram

12,5 kA (10/350 μs) / pólus

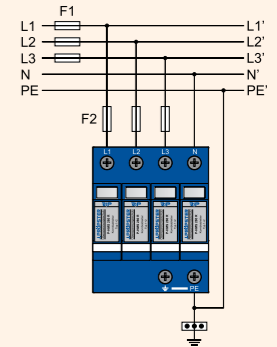


*Hálózatkonform
1+2 típusú
levezető*

TN-C rendszer
1x Rend.sz. 317 230-cal



TN-S rendszer
1x Rend.sz. 317 250-nel



TT rendszer
1x Rend.sz. 317 240-nel

