



**ÚJ!**

## Túlfeszültség-levezető P-VMS 280 R



Védelem  
biztonsággal!



## Túlfeszültség-levezető, 2 típus (C osztályú levezető) egypólusú

- Előnyök:**
- Biztonságos dugaszolható betétrögzítés és érintkezés a modul reteszelése következtében.
  - Optimális ár-/teljesítmény arány.

P-VMS (Fm) *R* és P-N/PE C *R*; (II. osztályú)/LPZ 1-LPZ 2

### P-VMS 280 *R*



Rend.sz. 316 280

### P-VMS 280 *R* hálózatkonform



Rend.sz. 316 224

Dugaszolható túlfeszültség-levezető		Legnagyobb tartós feszültség	Védelmi szint	Rend.sz.
Típus		$U_c$	$U_p$	
P-VMS 280 <i>R</i>	1-pólusú	280 V~	< 1,3 kV	<b>316 280</b>
P-VMS 360 <i>R</i>	1-pólusú	360 V~	< 1,5 kV	<b>316 361</b>
P-VMS 440 <i>R</i>	1-pólusú	440 V~	< 1,8 kV	<b>316 441</b>

Dugaszolható túlfeszültség-levezető (Fm) távjelző érintkezővel				Rend.sz.
Típus		$U_c$	$U_p$	
P-VMS 280 Fm <i>R</i>	1-pólusú	280 V~	< 1,3 kV	<b>316 282</b>
P-VMS 360 Fm <i>R</i>	1-pólusú	360 V~	< 1,5 kV	<b>316 365</b>
P-VMS 440 Fm <i>R</i>	1-pólusú	440 V~	< 1,8 kV	<b>316 443</b>

Túlfeszültség-levezető összegző áramlevezetőként TT-rendszerben			Rend.sz.
Típus			
P-N/PE C <i>R</i>	1-pólusú	1-pólusú (dugaszolható)	<b>316 286</b>

Többpólusú dugaszolható túlfeszültség-levezető			Rendszer	Rend.sz.
Típus				
P-VMS 280 <i>R</i> 2	2-pólusú		TN	<b>316 226</b>
P-VMS 280 <i>R</i> 1+1	1+1-pólusú		TT	<b>316 228</b>
P-VMS 280 <i>R</i> 3	3-pólusú		TN-C	<b>316 220</b>
P-VMS 280 <i>R</i> 4	4-pólusú		TN-S	<b>316 221</b>
P-VMS 280 <i>R</i> 3+1	3+1-pólusú		TT	<b>316 222</b>

Többpólusú dugaszolható túlfeszültség-levezető (Fm) távjelző érintkezővel			Rendszer	Rend.sz.
Típus				
P-VMS 280 Fm <i>R</i> 2	2-pólusú		TN	<b>316 227</b>
P-VMS 280 Fm <i>R</i> 1+1	1+1-pólusú		TT	<b>316 229</b>
P-VMS 280 Fm <i>R</i> 3	3-pólusú		TN-C	<b>316 223</b>
P-VMS 280 Fm <i>R</i> 4	4-pólusú		TN-S	<b>316 224</b>
P-VMS 280 Fm <i>R</i> 3+1	3+1-pólusú		TT	<b>316 225</b>

Műszaki adatok	P-VMS típus (Fm) <i>R</i> ; 1-pólusú		P-VMS típus (Fm) <i>R</i> ; többpólusú				
<b>Rendelési szám</b>	fentiek szerint	<b>316 286</b>	<b>316 226</b>	<b>316 228</b>	<b>316 220</b>	<b>316 221</b>	<b>316 222</b>
<b>Rend.sz. (Fm) távjelző érintkezővel</b>	fentiek szerint	---	<b>316 227</b>	<b>316 229</b>	<b>316 223</b>	<b>316 224</b>	<b>316 225</b>
	1-pólusú	1-pólusú	2-pólusú	1+1-pólusú	3-pólusú	4-pólusú	3+1-pólusú
Hálózati rendszer	TT	TT	TN	TT	TN-C	TN-S	TT
Beszereleési modul-szélesség	1 TE	1 TE	2 TE	2 TE	3 TE	4 TE	4 TE
Névleges levezető lököáram (8/20 μs) / max $I_n$	20 kA	30 kA	40 kA	30 kA	60 kA	80 kA	30kA
Max. levezető lököáram (8/20 μs) / max $I_{max}$	40 kA	60 kA	80 kA	60 kA	120 kA	150 kA	60 kA
Megszólalási idő $t_A$	< 25 ns	< 100 ns	< 25 ns	< 100 ns	< 25 ns	< 25 ns	< 100 ns
Védelmi szint $U_p$	fentiek szerint	< 1,5 kV	< 1,3 kV	< 1,5 kV	< 1,3 kV	< 1,3 kV	< 1,5 kV
Max. tartós feszültség $U_c$	fentiek szerint	255 V~			L-N 280V~ / N-PE 255V~		
<b>Max. előtét biztosíték</b>	<b>125 A gL/gG</b>	---	<b>125 A gL/gG</b>				
Csatlakozó keresztmetszet	min. 4 mm <sup>2</sup> egy-/ finomhuzalos; max. 50 mm <sup>2</sup> többhuzalos / 35 mm <sup>2</sup> 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](http://www.proepster.hu) • Email: [info@proepster.hu](mailto:info@proepster.hu)