



ZASTOSOWANIE

Uziemiacz przeznaczony jest do uziemiania szyn płaskich o grubości do 32mm. Zaciski fazowe można zakładać za pomocą drążków izolacyjnych typu UDI. Uziemiacz przeznaczony do użytkowania w normalnych warunkach klimatycznych (od -25°C do 55°C).

BUDOWA

1. Zacisk fazowy
2. Zacisk uziomowy
3. Przewód fazowy
4. Przewód uziomowy
5. Głowica do zakładania zacisków fazowych drążkami UDI - zdejmowana



DANE TECHNICZNE:

- > długości przewodów uziemiacza - wg zamówienia lub wg tabeli (l_1 - długość przewodu fazowego, l_2 - długość przewodu uziomowego)
- > znamionowy prąd zwarciaowy 1s (I_{r1}) - wg tabeli

UP-30,5kA/1s	30,5	3	1	3	017 472
		1	-	10	017 471
UP-25kA/1s	25	3	1	3	017 462
		1	-	10	017 461
UP-20kA/1s	20	3	1	3	017 422
		1	-	10	017 421
UP-17,5kA/1s	17,5	3	1	3	017 432
		1	-	10	017 431
UP-13kA/1s	13	3	1	3	017 442
		1	-	10	017 441
UP-9kA/1s	9	3	1	3	017 482
		1	-	10	017 481
UP-6,5kA/1s	6,5	3	1	3	017 492
		1	-	10	017 491

Uziemiacz przenośny do szyn płaskich	typ uziemiacza	I_{r1} [kA]	Il. zacisków fazowych	l_1 [m]	l_2 [m]	Nr kat.
--------------------------------------	----------------	------------------	-----------------------	--------------	--------------	---------