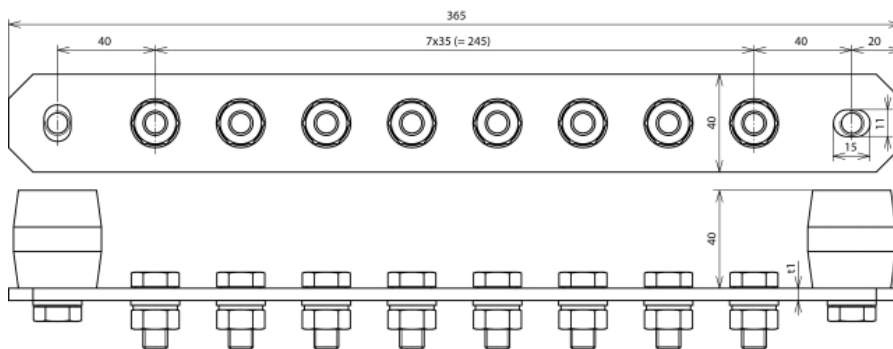


PAS I 8AP M10 V2A (472 229)



Ilustracje nie są wiążące



Układ:

Typ	PAS I 8AP M10 V2A
Nr kat.	472 229
Liczba zacisków	8
Materiał	stal nierdzewna
Nr materiału	1.4301 / 1.4303
Wymiary (dł x sz x t1)	365 x 40 x 6 mm
Przekrój	240 mm ²
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300°C)	8,9 kA
Śruba	M10 x 25 mm
Materiał śruby / nakrętki	stal nierdzewna
Wykonanie	z podkładką sprężystą
Materiał izolatora	UP
Kolor izolatora	czerwony ●
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 μs)	*)
Norma	EN 62561-1
Waga	1,18 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364096431
Jed. Op.	1 szt.

*) Dokładne przyporządkowanie znajduje się w certyfikacie testu.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Produkty niestandardowe na zamówienie.