

7P239750020

Scaricatore di sovratensione



Descrizione tecnica: Scaricatore di sovratensione, Tipo 2, 3 varistori, Indicazione remota: senza contatto di segnalazione remota, Corrente nominale: 20 kA, Tipo di alimentazione DC, tensione di alimentazione nominale 750 V, temperatura ambiente da -40 a +80 °C

Descrizione commerciale: Scaricatore di sovratensione (SPD) Tipo 2 per sistemi trifase TN-C senza Neutro (PEN). Protezione varistore L1, L2, L3- PEN e Varistore sostituibile. Il Tipo 7P.23 permette la segnalazione con contatto remoto dello stato del varistore in caso di guasto.

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Contatto remoto:	Indicazione remota: senza contatto di segnalazione remota
Corrente nominale di scarica:	20 kA
Dimensioni:	53.8x89.6x65.9 mm
Temperatura ambiente:	-40...80 °C
Tensione nominale:	375 V DC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	    

Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)