



SPC403N

SPD T3 3P+N Uc 264V In 3kA Up 1.4kV con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Tensione nominale	230V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tens. max regime permanente modo com.	264 V
Livello di protezione in modo comune	1,4 kV

Corrente

Taratura della protezione a monte	32 A
-----------------------------------	------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	67 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Larghezza prodotto installato	35,4 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido	0,2 / 4mm ²
--------------------------------	------------------------

Norme, Omologazioni

Norme di riferimento	KEMA
Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-40...80 °C
-------------------------	-------------