



SPB465R

SPD 4P T2 TNS/TT U_c 320V I_n 20kA I_{max} 65kA con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	240 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tens. max regime permanente modo com.	320 V
Livello di protezione in modo comune	1,45 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1,7 kV

Corrente

Taratura della protezione a monte	160 A
-----------------------------------	-------

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	58,2 mm
Altezza del prodotto installato	89,8 mm
Larghezza prodotto installato	71,2 mm

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	3Nm
---------------------	-----

Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1,5 / 35 mm ²
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1,5 / 25 mm ²

Norme, Omologazioni

Norme di riferimento	KEMA, NF
Classe di prova IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Direttiva Europea RAEE	interessato

Condizioni d'impiego

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