



SPB215R

**SPD 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 5kA Imax 15kA 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.	275 V
Livello di protezione in modo comune	1 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1,5 kV

**Corrente**

Taratura della protezione a monte	125 A
-----------------------------------	-------

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	58,2 mm
Altezza del prodotto installato	89,8 mm
Larghezza prodotto installato	35,6 mm

**Installazione, montaggio**

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

**Collegamento**

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

**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
-------------------------	-------------