



SPN140R

**Spd Tipo 2 40-15 Ka 8-20 Micros. 1 Fase 1 Polo + Cont. Aux 1 M. Din**

### Caratteristiche tecniche

#### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua $U_c$ secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,2 kV
Livello di protezione dalla tensione $U_p$ L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,2 kV

#### Corrente

Corrente di scarica nominale $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

#### Serie

Altezza	96,8 mm
Larghezza	17,6 mm
Profondità	58,2 mm

#### Condizioni d'uso

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

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TT TN
--------------	----------

#### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Si
-------------------------------------	----

#### Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T2
-------------------------------	----

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,60 - 3,60 Nm
------------------------------	----------------

#### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si