



SPN065R

Cartuccia Di Ricambio Di Fase 65 Ka 275 V Per Spd Codici Spnx65R

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

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

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	275 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	65 kA

Serie

Altezza	18 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	45 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 55 °C
-------------------------	-------------

Sistema di alimentazione

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

Normative

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

Frequenza

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

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si