



Spd Tipo 2 65-20 Ka 8-20 Micros. 3 Fasi + Neutro 4 Poli + Cont. Aux 4 M. Din

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
--------------------------------	-------------

Tensione operativa continua U _c secondo IEC 61643-1	275 V
--	-------

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
---	---------

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
---	-------

Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	160 A
--	-------

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	65 kA
---------------------------------------	-------

Serie

Altezza	90 mm
---------	-------

Larghezza	72 mm
-----------	-------

Profondità	67 mm
------------	-------

Condizioni d'uso

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

Sistema di alimentazione

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

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Sì
-------------------------------------	----

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

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