



SPN008D

Arhitectura

Numar de poli	1 P
---------------	-----

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Afisarea defectiunilor
--------------------	------------------------

Conectivitate

Conectare in partea superioara pentru dispozitive modulare	Nu se aplica
--	--------------

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiunea maxima în regim permanent Uc	275 V
Nivel de protectie superior	1 kV

Standarde

Clasa de cerinte IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-40 55 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C