



SOCOMECCOMUTATOR DE SARCINA SIRCO MC PV 3+3P AR 25A 1000VD

SIRCO MC PV sunt comutatoare de intrerupere sub sarcina? DC. Se activeaza? si se rup in conditii de sarcina? si asigura? o izolare optima? de protectie pentru orice circuit fotovoltaic. Compact
Capacitate de rupere mare, de pana? la 1500 VDC

Siguranta?

Montare usoara? inaltime [mm] 78

Latime [mm] 52

Adancime [mm] 67.5

Greutate [kg] 0.351

Numar de stalpi 3+3

Tensiune nominala 1000

Curent nominal [A] 25

Dimensiunea cadrului MC

Codul UNSPSC 39122233

Codul clasei ETIM EC004963

Codul IGCC 5290

Data intrarii in vigoare 2012-09-10

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine PL

Numar de stalpi 3

Potrivit pentru montare pe podea Nu

Potrivit pentru montare frontala cu 4 gauri Da

Potrivit pentru centrul de montaj frontal Nu

Potrivit pentru instalarea tabloului de distributie Da

Potrivit pentru montaj intermediar Da

Element de control al culorii Alte

Grad de protectie (IP), partea frontala IP20

Latime [mm] 52

inaltime [mm] 78
Adancime [mm] 67.5
Versiune ca intrerupator principal Da
Versiune ca comutator de intretinere/service Da
Versiune ca intrerupator de siguranta Da
Versiune ca instalare pentru oprire de urgenta Da
Versiune ca comutator inversor Nu
Numarul de comutatoare 1
Constructia dispozitivului Dispozitiv incorporat fix incorporat tehnica
Eliberare de tensiune optionala Nu
Tipul elementului de control Alte
Interblocabil Da
Tipul conexiunii electrice a circuitului principal Conexiune cu suruburi
GTIN/EAN 3596032697624
Numarul vamal 8536508000
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.351
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.095
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.12
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.1
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 606,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-de-sarcina-sirco-mc-pv-3-3p-ar-25a-1000vd>