



SOCOMECCOMUTATOR DE SARCINA SIRCO MC PV AR 40A 1000VDC

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] 0.23

Numar de stalpi 4

Tensiune nominala 1000

Curent nominal [A] 40

Dimensiunea cadrului MC

Codul UNSPSC 39122233

Codul clasei ETIM EC004963

Codul IGCC 5290

Data intrarii in vigoare 2012-01-14

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine PL

Fosta lista de produse 21PV3124 | SIRCO MC PV AR 40A 600VDC

21PV3224-SIRCO MC PV AV 40A 600VDC

21PV3324-SIRCO MC PV QF 40A 600VDC

Numar de stalpi 4

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 3596032795047
Numarul vamal 8536508000
Continut / Unitate de comanda PC
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.23
Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.09
Latimea unitatii de ambalare [m] 0.08
Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.08
Conformitate cu standardele
IEC
UL
Pret: 291,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-de-sarcina-sirco-mc-pv-ar-40a-1000vdc>