



### SOCOMECCOMUTATOR DE SARCINA SIRCO MC PV AR 25A 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] 0.19

Numar de stalpi 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 2012-01-14

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine PL

Fosta lista de produse 21PV2202-SIRCO MC PV AV 30A 600VDC

21PV2302-SIRCO MC PV QF 30A 600VDC

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 3596032794927  
Numarul vamal 8536508000  
Continut / Unitate de comanda PC  
Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.19  
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: 219,45 LEI (TVA inclus)

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