



## SCHNEIDER CONTOR DE ENERGIE CABLAT RESI9, UNIVERSAL, 80A/160A/250A, 6 CIRCUITE, 1PH/3PH

gama de produse: Resi9

nume produs: PowerTag Energy Resi9

Tip produs sau componenta: Senzor de energie

Poli: 3-coloane

Maximum current [Imax]: 250 A

[Ib] Basic current: 5 A for transformator de curent 80 A

10 A for transformator de curent 160 A

10 A for transformator de curent 250 A

Starting current: 20 mA for transformator de curent 80 A

40 mA for transformator de curent 160 A

40 mA for transformator de curent 250 A

Saturation current: 90 A for transformator de curent 80 A

160 A for transformator de curent 160 A

250 A for transformator de curent 250 A

Compatibilitate concentrator: SpaceLink controller

Wiser controller

Application: Rezidential

Cladiri: circuit monitoring

Tip de masurare: Energie activa

Curent

Tensiune

Putere activa

Factor de putere

clasa de precizie: Clasa 1 curent conformitate cu IEC 61557-12

Clasa 0.5 tensiune conformitate cu IEC 61557-12

Clasa 0.5 energie activa conformitate cu IEC 61557-12

Clasa 1 putere activa conformitate cu IEC 61557-12  
Clasa 1 factor de putere conformitate cu IEC 61557-12  
suport de montare: Sina DIN 35 mm  
destinatia produs: Contor universal  
Panou electric  
mediu de sustinere a transmisiei: 4 wires  
tipul retelei de comunicatie: Modbus RTU  
protocol port de comunicare: Modbus RTU  
Electrical connection (voltage sensing & power supply): 1 conector tat? decuplabil born? cu ?urub  
supply voltage: 230 V c.a. 50 Hz, +/- 20 %, faza la neutru  
frecventa retea electrica: 50 Hz  
Maximum power consumption: 3 W  
Standarde: IEC 61010-1  
EN 61010-1  
BS EN 61010-1  
IEC 62052-11  
EN 62052-11  
BS EN 62052-11  
IEC 62053-21  
EN 62053-21  
BS EN 62053-21  
IEC 61557-12  
EN 61557-12  
BS EN 61557-12  
Numarul de trepte de 9mm pe sina DIN: 3  
inaltime: Unitate de baza: 113,6 mm  
adancime: Unitate de baza: 36 mm  
adancime: Unitate de baza: 70 mm  
greutate neta: 121 g  
culoare: Alb (RAL 9003)  
etichete privind calitatea: CE  
UK  
altitudine de functionare: 0...2000 m  
temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C  
categorie de supratensiune: III conforming to IEC 61010-1  
catogorie de masura: Category III conforming to IEC 61010-2-030  
grad de protectie IP: IP20  
grad de protectie IK: IK05  
grad de poluare: 2  
umiditate relativa: 5...95 % la -25...60 °C conformitate cu IEC 60721-3-3  
environmental characteristics: Rezistent la praf conformitate cu IEC 60721-3-3  
Utilizare in interior  
Pret: 1.269,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-de-energie-cablat-resi9-universal-80a-160a-250a-6-circuite-1ph-3ph>