



### SCHNEIDER RELEU DE PROTECTIE, 16DI/8DO, 2 X RJ-45

gama de produse: PowerLogic P3  
Tip produs sau componenta: Releu de protectie  
aplicatie releu: Universal  
referinta produs: P3U30-6AAA2BCAA  
dimensiunea carcasei de montaj: 30TE  
alimentare electrica: 48...230 V c.a./c.c.  
masurarea intrarilor: 3 1/5 A CT pentru curent de faza  
1 1/5 A CT pentru residual current  
4 100 V/110 V VT pentru tensiune  
numar de senzori: 0 temperatura sensor(s)  
0 arc sensor(s)  
numarul de intrari digitale (DI): 16  
number of analogue inputs: 0  
numarul de iesiri digitale (DO): 1 watchdog  
8  
numarul de iesiri analogice: 0  
porturi de comunicatie: Fata USB port cu 1 conector  
Spate RJ45 cu 2 conector  
protocoale de comunicatie: IEC 61850 ed. 1  
IEC 61850 ed. 2  
IEC 60870-5-101  
DNP3 TCP  
Modbus TCP  
Ethernet/IP  
protocol port de comunicare: RSTP  
PRP  
cybersecurity: Port hardening

Protectie cu parola  
functii de protectie: Supracurent de faza 50/51  
Supracurent direcional pe faza 67  
Supracurent de defect la pamant 50N/51N  
Homopolara directionala 67N  
Transient earth fault 67NI  
Capacitor bank unbalance 51C  
Conductor rupt 46 I2/I1  
Preluarea sarcinii la rece  
Pornire la eroare (SOTF)  
Esecul deconectare intrerupator 50BF  
Directional active underpower 37P  
Fault locator 21FL  
Recloser 79  
Phase undercurrent 37  
Timp de pornire excesiv, rotor blocat 48/51LR  
Motor restart inhibition 66  
Capacitor overvoltage 59C  
Supracurent de secventa negativa 46  
Supratensiune 59  
Subtensiune 27  
Subtensiune a secventei pozitive 27P  
Supratensiune de defect la pamant 59N  
Subfrecventa 81/81N  
Rate of change of frequency 81R  
Synchro-check 25  
Releu de blocare 86  
CT supervision 60  
VT supervision 60  
H2 detection 68H2  
H5 detection 68H5  
Supracurent de secventa negativa 47  
Programmable stages 99  
Programmable curve  
protocol port de comunicare: Nu  
functii de masurare: Curent 3 faze  
Curent zero sequence  
Curent secventa pozitiva  
Curent secventa negativa  
Curent ratio of negative and positive  
Tensiune phase to earth  
Tensiune faza la faza  
Tensiune zero sequence  
Tensiune secventa pozitiva  
Tensiune secventa negativa  
Tensiune ratio of negative and positive  
Short circuit fault reactance  
Fault location current  
Earth fault reactance  
Frecventa  
Putere activa  
RMS active power  
Reactive power  
RMS reactive power

Apparent power  
RMS apparent power  
Energie activa  
Energie reactiv?  
Cos ?  
Tan ?  
Power angle  
Factor de putere  
Tensiune phasor diagram view  
Curent phasor diagram view  
Curent 2nd, 15th harmonics with THD  
Tensiune 2nd, 15th harmonics with THD  
Voltage interruption  
Condition monitoring CB wear  
functii de control: Switchgear control and monitoring  
Programmable switchgear interlocking  
Control local on single-line diagram  
Control local with I/O keys  
Control local / la distanta  
2 function keys  
Mobile application with Easergy SmartApp  
Web-server  
Programmable logic  
dispozitive de comutare controlabile: 4 controlled + 8 displayed  
numarul grupurilor de setari: 4  
functii de monitorizare: Supravegherea circuitului de declansare 74  
Monitorizarea intrerupatorului  
Releu auto-monitorizare  
jurnale si Inregistrari: Inregistrarea evenimentelor  
Inregistrarea perturbarii  
Tripping context  
tip diagnosticare dispozitiv: CT/VT supervision cod ANSI: 60  
CT supervision  
Supravegherea circuitului de declansare cod ANSI: TCS  
conexiuni - borne: Surub amovibil (digital input/output)  
Papuci amovibil (transformator de curent)  
Pin amovibil (voltage transformer)  
prag de functionare: 110...230 V c.a./c.c.  
protocol de sincronizare a timpului: SNTP  
nume software: EcoStruxure Power Device  
ESetup Easergy Pro  
server Web: Server HTTP integrat  
tip afisaj: LCD 128 x 64 pixels with single line diagram  
numar de chei: 2 customizable  
semnalizare locala: 4 LEDs  
8 LED-uri programabil  
Standarde: IEC  
inaltime: 169,5 mm  
latime: 170 mm  
adancime: 205 mm  
greutate produs: 2,5 kg maxim  
rezistenta climatica: Exposure to dry heat Bb conformitate cu EN/IEC 60068-2-2  
Exposure to cold Ad conformitate cu EN/IEC 60068-2-1  
Exposure to damp heat in service Db conformitate cu EN/IEC 60068-2-30

Exposure to damp heat in service Cab conformitate cu EN/IEC 60068-2-78  
rezistenta mecanica: Vibra?ii class II) conformitate cu IEC 60255-21-1  
Vibra?iiFc conformitate cu IEC 60068-2-6  
?ocuri class II) conformitate cu IEC 60255-21-2  
?ocuriEa conformitate cu IEC 60068-2-27  
Teste seismice method A class II) conformitate cu IEC 60255-21-3  
Umflaturi class II) conformitate cu IEC 60255-21-2  
UmflaturiEa conformitate cu IEC 60068-2-27  
compatibilitate electromagnetica: Test de emisii conformitate cu IEC/EN 60255-26 ed. 3  
Test de emisii conformitate cu CISPR 11  
Test de emisii conformitate cu CISPR 22  
Imunitate EMC conformitate cu IEC/EN 60255-26 ed. 3  
Imunitate EMC conformitate cu EN/IEC 61000-4-18  
Imunitate EMC nivel 4 conformitate cu EN/IEC 61000-4-2  
Imunitate EMC nivel 3 conformitate cu EN/IEC 61000-4-3  
Imunitate EMC nivel 4 conformitate cu EN/IEC 61000-4-4  
Imunitate EMC nivel 3 conformitate cu EN/IEC 61000-4-5  
Imunitate EMC nivel 3 conformitate cu EN/IEC 61000-4-6  
Imunitate EMC conformitate cu EN/IEC 61000-4-8  
Imunitate EMC level 5 conformitate cu EN/IEC 61000-4-9  
Imunitate EMC conformitate cu EN/IEC 61000-4-29  
Imunitate EMC conformitate cu EN/IEC 61000-4-11  
Imunitate EMC conformitate cu EN/IEC 61000-4-17  
temperatura ambientala de utilizare: -40...65 °C  
temperatura de depozitare: -40...70 °C  
grad de protectie IP: IP54 conformitate cu SR EN 60529  
altitudine maxima de functionare: 2000 m  
tratament protector: Conformal coating  
umiditate relativa: 0...95 %, f?r? condensare  
Pret: 11.653,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-protectie-16di-8do-2-x-rj-45>