

Fișă tehnică produs

Specificatii



Controler Automat - Ua - 380 - 415 V

29380

Principale

gama de produse	Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW
nume produs	UA
nume scurt al dispozitivului	UA
Tip produs sau componenta	Unitate de comanda

Suplimentare

[Us] tensiune de alimentare nominala	380...415 V c.a. la 50/60 Hz 440 V c.a. la 60 Hz
mod de operare	Oprire (decuplare a sursei normale si de schimb) Operare forzata de la sursa normala Operare forzata de la sursa de schimb Operare automata
dispozitiv de blocare	Compact NS630b...1600 Masterpact NW Compact NS100...630 Masterpact NT
moduri de selectare	Disjunctur pe N Disjunctur pe R
dispozitiv de exersare genset	Control pornire Inchidereintarziata reglabila
functie complementara	Contact suplimentar: transfer la sursainloc. numai cand contactul esteinchis Setarea orei maxime de pornire pentru sursa de schimb Transfer voluntar la sursa de schimb (de ex. comenzi de management al energiei) Sursa normala forzata daca sursa de schimb nu fct.in timpul tarifului maximal Selectare tip sursa normala (monofazica sau trifazica)
semnalizare locala	Oprit Declansare defectiune Pornit
functie de testare	Prin apasarea butonului de testare din partea frontala a controlerului
tip de intrare	Contactează clienții comandă voită de transfer pe sursa R
tip de iesire	Contactează clienții indicarea funcționării în modul automat sau stop
[Ith] curent termic conventional in aer liber	8 A
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-12 4 A c.a. 440 V AC-12 5 A c.a. 380/415 V DC-13 2 A 24 V

Mediu

standarde	IEC 947-5-1
-----------	-------------

grad de protectie IP	IP20 conectori: conformitate cu SR EN 60529 IP40 fata: conformitate cu SR EN 60529 IP30 lateral: conformitate cu SR EN 60529
-----------------------------	--

grad de protectie IK	Fata IK07 conformitate cu EN 50102
-----------------------------	------------------------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
-----------------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	15,6 cm
--	---------

Latime prima forma de impachetare	15,6 cm
--	---------

Lungime prima forma de impachetare	17,2 cm
---	---------

Greutate colet(Lbs)	1,586 kg
----------------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
---	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
---	---

Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
---	-------

Latime a doua forma de impachetare	40 cm
---	-------

Lungime a doua forma de impachetare	60 cm
--	-------

Greutate a doua forma de impachetare	10,282 kg
---	-----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
---------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Numar SCIP

Acf791c5-78f0-4053-a7c8-a79590f1d0a3

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

Eticheta WEEE



În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

