

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Controler Automat - Ua - 220 - 240 V

29378

### Principale

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

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| [Us] tensiune de alimentare nominala          | 220...240 V c.a. la 50/60 Hz  |
| mod de operare                                | Operare forzata de la sursa de schimb<br>Oprire (decuplare a sursei normale si de schimb)<br>Operare automata<br>Operare forzata de la sursa normala  |
| dispozitiv de blocare                         | Masterpact NW<br>Compact NS100...630<br>Compact NS630b...1600<br>Masterpact NT  |
| moduri de selectare                           | Disjunctori pe R<br>Disjunctori pe N  |
| dispozitiv de exersare guset                  | Control pornire<br>Inchidereintarziata reglabila  |
| functie complementara                         | Selectare tip sursa normala (monofazica sau trifazica)<br>Setarea orei maxime de pornire pentru sursa de schimb<br>Transfer voluntar la sursa de schimb (de ex. comenzi de management al energiei)<br>Sursa normala forzata daca sursa de schimb nu fct.in timpul tarifului maximal<br>Contact suplimentar: transfer la sursainloc. numai cand contactul esteinchis |
| semnalizare locala                            | Declansare defectiune<br>Pornit<br>Oprit  |
| 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<br>AC-12 5 A c.a. 380/415 V<br>DC-13 2 A 24 V  |

### Mediu

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| grad de protectie IP | IP20 conectori: conformitate cu SR EN 60529<br>IP40 fata: conformitate cu SR EN 60529<br>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                   | 18,0 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                 | 30,0 cm   |
| Latime a doua forma de impachetare                   | 40,0 cm   |
| Lungime a doua forma de impachetare                  | 60,0 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         | <a href="#">Conform Prin Scutire</a> |

### 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

---

