

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Pieptene, 1L+N, Inclinare 18 mm, 12 Module, 100 A



A9XPH212

### Principale

|  |                        |
|--|------------------------|
| Gama                                       | Acti 9                 |
| Tip produs sau componenta                  | Pieptene               |
| mod de montare                             | Orizontal              |
| categoriile accesoriilor / piese de schimb | Accesorii de conectare |
| descrierea liniilor                        | 1L + N                 |
| Lungime in 18 module                       | 12                     |
| Standarde                                  | EN/IEC 61439-1         |

### Suplimentare

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| numar de cai                          | 6 căi N + 1 L   |
| tip distributie                       | N L   |
| configuratie pol                      | 1 x 1P + N<br>1 x 2P  |
| pasul de conectare                    | 18 mm   |
| tipul conectorului                    | dinte   |
| distanța dintre cai                   | 36 mm   |
| marcaj                                | N L   |
| izolatie                              | Izolată   |
| prezentare dispozitiv                 | Cuttable  |
| [Ie] curent nominal de utilizare      | 100 A la 40 °C  |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 415 V c.a.  |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie    | 500 V c.a. conformitate cu IEC 61439-2  |
| locatie de montare                    | Sus sau jos pornit borne tip tunel<br>Sus sau jos pornit double terminal  |
| Numar de pasi de 9mm pe rand          | 24  |
| latime                                | 220 mm  |
| culoare                               | Alb (RAL 9003)  |
| Compatibilitate gama                  | Acti9 (Acti9 iC60)<br>Acti9 (Acti9 iK60)<br>Acti9 (Acti9 iLD)<br>Acti9 (Acti9 iLD K)<br>Acti9 (Acti9 iSW)<br>Acti9 (Acti9 iSW-NA)<br>Multi 9 (Multi9 C60) |

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

## Mediu

|                      |   |
|----------------------|---|
| rezistenta la foc    | 960 °C 30 s ) conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| grad de poluare      | 3 conformitate cu IEC 60947-7-1             |
| grad de protectie IP | IP20 with end-pieces and tooth covers       |

## Unitati de ambalare

|   |          |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE      |
| Număr de produse în pachet                            | 1        |
| Înălțime prima forma de impachetare                   | 10 cm    |
| Latime prima forma de impachetare                     | 3 cm     |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 21,4 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                   | 79 g     |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | BB1      |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 5        |
| Înălțime a doua forma de impachetare                  | 6,2 cm   |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 8,8 cm   |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 24,8 cm  |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 460 g    |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03      |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 80       |
| Înălțime a treia forma de impachetare                 | 30 cm    |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 30 cm    |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 40 cm    |
| Greutate a treia forma de impachetare                 | 7,821 kg |

## Garanție contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

## 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 >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata **2**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform**

Numar SCIP **41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate **Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale**

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

WEEE Label  **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.**