

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# 48395

## šasija za izvlačivi NW3200 - H1,H10,H2,H3,HA,HA10,HF - 3P - 3200 A



### Osnovne informacije

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tip proizvoda ili komponente   | Šasija   |
| Pribor / posebna kategorija    | Pribor za montažu  |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Masterpact (Masterpact NW) prekidač  |
| Ime prekidača                  | Masterpact NW32H10<br>Masterpact NW32HA10<br>Masterpact NW32H3<br>Masterpact NW32H2<br>Masterpact NW32HF<br>Masterpact NW32HA<br>Masterpact NW32H1 |
| Broj polova                    | 3P   |
| Performance level              | HF<br>H2<br>H1<br>H10<br>HA<br>H3<br>HA10  |

### Dopunske informacije

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Način montiranja    | Fiksno           |
| [in] nazivna struja | 3200 A pri 40 °C |

### Pakovanje

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 65,0 cm   |
| Package 1 Width              | 80,0 cm   |
| Package 1 Length             | 60,0 cm   |
| Package 1 Weight             | 52,848 kg |

### Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>              |
| EU RoHS direktiva            | Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a> |
| Bez žive                     | Da   |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>                             |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>       |

### Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.