



HW2C3SH

### Telaio per interruttore aperto hw+ HW2 estraibile 3P 55/66/100kA 630-2500A

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

|   |         |
|---|---------|
| Tensione di isolamento nominale $U_i$           | 1000 V  |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$ | 12000 V |
| Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1  | 2       |

##### Corrente

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 2500 A |
|-------------------|--------|

##### Architettura

|                |    |
|----------------|----|
| Numero di poli | 3P |
|----------------|----|

##### Installazione, montaggio

|   |    |
|---|----|
| Adatto per installazione con sistema sbarre | Sì |
|---|----|

##### Sostenibilità

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni                | Sì |
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS              | Sì |