



## Principale

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore modulare |
| Gamma prodotto                | QOU                   |
| Tipo interruttore             | Standard              |

## Complementare

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Corrente nominale [In]            | 80 A  |
| Numero di poli                    | 1P  |
| Potere di interruzione            | 10 kA at: 120/240 V CA<br>10 kA at: 120 V CA<br>5 kA at: 60 V DC  |
| Collegamento elettrico            | Scanalato box lugs, lato linea<br>Scanalato box lugs, lato carico |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 120 V CA<br>120/240 V CA<br>60 V DC                               |
| Modalità di montaggio             | Unità di montaggio  |
| Calibro AWG                       | AWG 12...AWG 2/0 (alluminio/rame)                                 |
| Altezza                           | 4,45 in   |
| Profondità                        | 2,95 in   |
| Larghezza                         | 0.75 in   |

## Ambiente

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| certificazioni prodotto | CSA<br>IEC<br>UL listed |
|-------------------------|-------------------------|

## Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 1323 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Contiene SVHC oltre i limiti  |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio                   |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.