



Armadio isolato

Tipo
Catalog No.

CI44-S60-250/3
194565

Programma di fornitura

| | | | |
|--|----------------|----|---|
| Assortimento | | | xEnergy Safety Ci |
| Funzione di base | | | Custodia predisposta |
| Funzione di base | | | Alloggiamento sbarra collettore, sistema da 60 mm |
| Apparecchio singolo/apparecchio completo | | | custodia completa |
| Larghezza | | mm | 375 |
| Altezza | | mm | 375 |
| Profondità | | mm | 225 |
| Descrizione | | | Alloggiamento sbarra collettore con coperchio trasparente Alloggiamento superiore e inferiore aperto pannelli laterali sfondabili 3-poli 250 A Carrier incluso per N + PE per retrofit con guide in rame L1/L2/L3: 20 × 5 mm N: senza PE: senza senza morsetti Per posizionamento individuale Collegamento guida in rame opzionale con BBT-S60-20x5-CI |
| Colore | | | RAL 7035, grigio chiaro (base) Trasparente, grigio fumo (coperchio) |
| Grado di protezione | | | IP65 |
| Interasse sbarre | | mm | 60 |
| Corrente nominale d'impiego | I _e | A | 250 |
| Tipo di conduttore | | | L1, L2, L3, (PE, N) |
| utilizzo con | | | AKU... AKS... XNH00-S160-BT1 XNH1-S250-BT XNH2-S400-BT |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|----|-----------|
| sistemi di distribuzione dell'energia/apparecchi elettrici (EG000015) / cassetta per sbarra collettore (EC002274) | | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Materiale Elettrico Di Isolamento E Collegamento / Energy distribution system / Busbar housing (ecI@ss10.0.1-27-40-06-23 [ADI672007]) | | | |
| dotato di sbarra collettore | | | sì |
| corrente nominale sistema di sbarre | | A | 250 |
| materiale della scatola | | | plastica |
| altezza | | mm | 375 |
| larghezza | | mm | 375 |
| profondità | | mm | 225 |
| possibilità di applicazione | | | sì |
| tipo di montaggio | | | apparente |
| con coperchio trasparente | | | sì |
| resistenza a corto circuito (I _{cw}) | | kA | 15 |
| numero di poli | | | 3 |
| grado di protezione (IP) | | | IP65 |
| tipo di protezione (NEMA) | | | altri |