



**Armadio isolato**

**Tipo** **CI44-S60-400/3**  
**Catalog No.** **194566**

**Programma di fornitura**

Assortimento			xEnergy Safety Ci
Funzione di base			Custodia predisposta
Funzione di base			Alloggiamento sbarra collettiva, sistema da 60 mm
Apparecchio singolo/apparecchio completo			custodia completa
Larghezza		mm	375
Altezza		mm	375
Profondità		mm	225
Descrizione			Alloggiamento sbarra collettiva con coperchio trasparente Alloggiamento superiore e inferiore aperto pannelli laterali sfondabili 3-poli 400 A Carrier incluso per N + PE per retrofit con guide in rame L1/L2/L3: 20 × 10 mm N: senza PE: senza senza morsetti Per posizionamento individuale Collegamento guida in rame opzionale con BBT-S60-20x10-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	400
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 collettiva (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 (ec1@ss10.0.1-27-40-06-23 [ADI672007])			
dotato di sbarra collettiva			si
corrente nominale sistema di sbarre		A	400
materiale della scatola			plastica
altezza		mm	375
larghezza		mm	375
profondità		mm	225
possibilità di applicazione			si
tipo di montaggio			apparente
con coperchio trasparente			si
resistenza a corto circuito (Icw)		kA	33
numero di poli			3
grado di protezione (IP)			IP65
tipo di protezione (NEMA)			altri