

**Armadio isolato**

**Tipo Catalog No.** CI44-S60-250/3  
194565

**EATON**  
Powering Business Worldwide™

**Programma di fornitura**

Assortimento	xEnergy Safety Ci		
Funzione di base	Custodia predisposta		
Funzione di base	Alloggiamento sbarra collettrice, sistema da 60 mm		
Apparecchio singolo/apparecchio completo	custodia completa		
Larghezza	mm	375	
Altezza	mm	375	
Profondità	mm	225	
Descrizione	Alloggiamento sbarra collettrice 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 <sub>e</sub>	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 collettrice (EC002274)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Condutture / Materiale Elettrico Di Isolamento E Collegamento / Energy distribution system / Busbar housing (ecl@ss10.0.1-27-40-06-23 [ADI672007])

dotato di sbarra collettrice		si
corrente nominale sistema di sbarre	A	250
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 (lcw)	kA	15
numero di poli		3
grado di protezione (IP)		IP65
tipo di protezione (NEMA)		altri