

#### Cassetta portafusibili, 6x3xE27, AxLxP=250x375x150mm



Tipo RS27/I43E Catalog No. 029767

### Programma di fornitura

i rogramma ur formtura				
Dimensioni			mm	
Funzione di base				Custodie equipaggiate
Funzione di base				custodia singola per fusibili
Apparecchio singolo/apparecchio completo				Apparecchio singolo
Grado di protezione				IP65
Descrizione				Setti sfondabili metrici in tutte le pareti laterali coperchio trasparente con chiusure a maniglia sbarre PE/N Copertura di protezione contro contatti accidentali con strisce per diciture fascette di fissaggio per fissaggio a parete chiusura coperchio piombabile
Funzione				con portafusibili scorrevoli tripolari su sbarre, intercambiabile dal davanti
Esecuzione coperchio				trasparente
Larghezza			mm	375
Altezza			mm	250
Profondità			mm	150
Corrente nominale d'impiego		le	Α	25
Tensione nominale d'impiego		U <sub>e</sub>	V AC	500
Max. cartuccia fusibile			Α	25. DII/E27
Circuiti elettrici protetti			Quantità	18 x 1-polo 6 x 3-poli
Morsetti PE e N Numero di connessioni per sezione			mm <sup>2</sup>	ognuno 2 x (6 - 35) ognuno 18 x (1 - 6)
Note C  2 x M50/20  6 x M25/16  8 x M20			D	1 x M50/3
				26 x M25
				/16

Note --- Sbarre PE/N

Accessori per custodie con portafusibili →#090351 Fusibili, calibratori e cappe a vite

- **→**#288934 **→**#288909
- **→**#100651

### Dati tecnici secondo ETIM 7.0

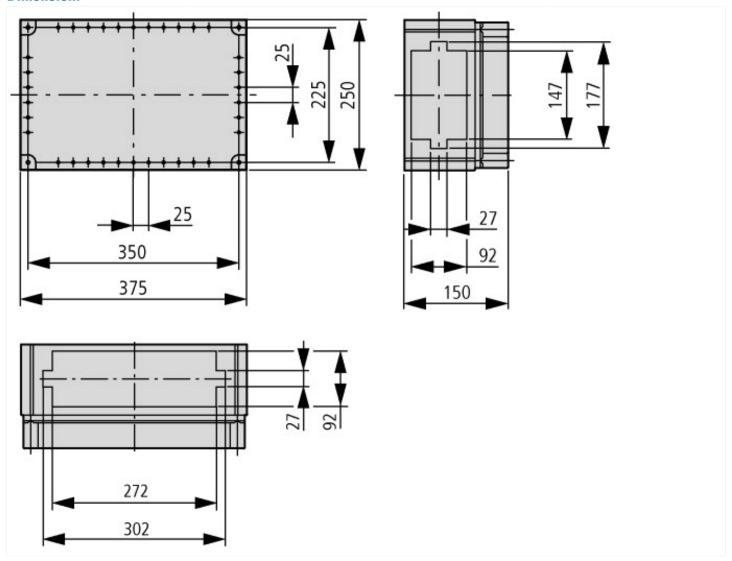
sistemi di distribuzione dell'energia/apparecchi elettrici (EG000015) / scatola portafusibili (EC002277)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Materiale Elettrico Di Isolamento E Collegamento / Energy distribution system / Switch fuse enclosure

(ecl@ss10.0.1-27-40-06-24 [ADI674007])		
numero di poli		3
conduttore neutro a connessione		no
corrente di dimensionamento	Α	25
tensione di dimensionamento	V	500
numero di gruppi		6
protezione		fusibile a vite
materiale della scatola		plastica
grado di protezione (IP)		IP65

altezza	mm	250
larghezza	mm	375
profondità	mm	150
possibilità di applicazione		sì
posizionamento su sistema di guide		universale
con coperchio trasparente		sì

# Dimensioni



# **Ulteriori informazioni sul prodotto (link)**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dichiarazione del produttore. CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Dichiarazione di conformità	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf