



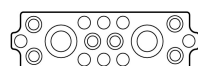
Cassetta portafusibili, 6x3xE27, AxLxP=250x375x150mm

Tipo RS27/I43E
Catalog No. 029767

Programma di fornitura

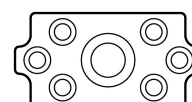
Dimensioni		mm	
Funzione di base			Custodie equipaggiate
Funzione di base			custodia singola per fusibili
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Grado di protezione			IP65
Descrizione			Setti sfondabili metrici in tutte le pareti laterali coperchio trasparente con chiusure a maniglia 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	I_e	A	25
Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	500
Max. cartuccia fusibile		A	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 ²	ognuno 2 x (6 - 35) ognuno 18 x (1 - 6)

Note



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

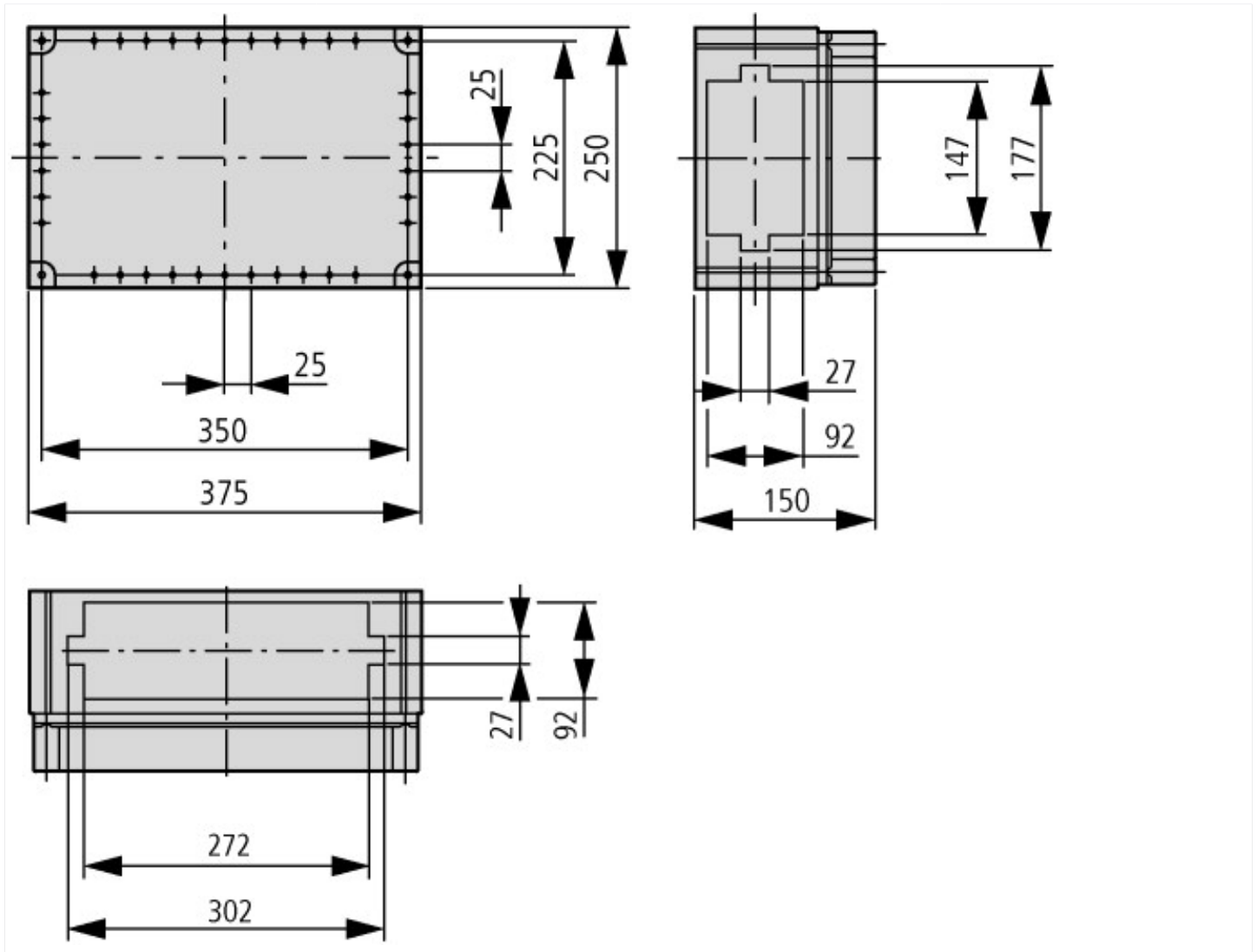
sistemi di distribuzione dell'energia/apparecchi elettrici (EG000015) / scatola portafusibili (EC002277)

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 (ec1@ss10.0.1-27-40-06-24 [ADI674007])

numero di poli			3
conduttore neutro a connessione			no
corrente di dimensionamento		A	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		si
posizionamento su sistema di guide		universale
con coperchio trasparente		si

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