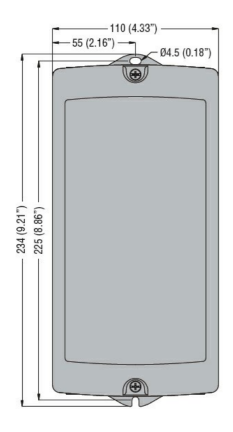
CONTENITORE ISOLANTE VUOTO, SENZA PULSANTI ESTERNI, PER CONTATTORI BF25A, BF26A, BF32A

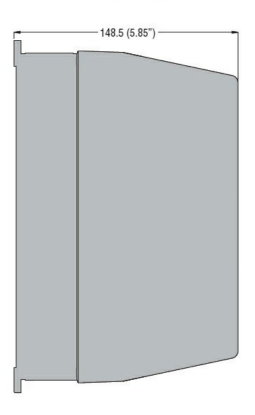


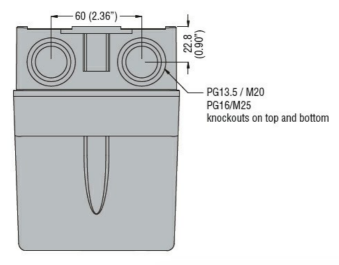
Denominazione del prodotto Tipo			Contenitori vuoti M2N
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	32
Componenti forniti di serie			
Contattore fornito di serie			BF25A, BF26A, BF32A
Relè termico da acquistare a parte			RF38
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	640
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			_
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP65
Dimensioni			

ENERGY AND AUTOMATION

CONTENITORE ISOLANTE VUOTO, SENZA PULSANTI ESTERNI, PER CONTATTORI BF25A, BF26A, BF32A







Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000200 -Pulsante esterno