

# Brad® Mini-Change® A-Size Scatole di distribuzione MPIS formato A

**130060**

**Portae unipolari, attacco laterale**



## Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Un ingresso o un'uscita per ciascuna Porta
- Ripartitore di segnali Brad® Mini-Change per una sostituzione semplice

## Informazioni di riferimento

Classificazione UL — E152210  
Certificazione CSA — LR6837

## Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC  
Corrente: Modulo — max. 7,0A  
Porta — max. 10,0A

## Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PET  
Materiale del guscio della porta: zinco con rivestimento epossidico  
Superficie del connettore: PVC  
Contatti: ottone con nichelatura rivestita in oro  
Ripartitore di segnali: connettore maschio Brad Mini-Change  
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 3 poli Brad Mini-Change, 1/0 singolo  
Temperatura operativa: da -20 a +80°C

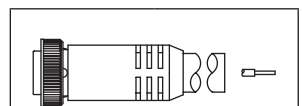
## Specifiche ambientali

Protezione: IP67

Configurazione delle Portae	Portae	Configurazione delle scatole	Diagramma di cablaggio	Indicatore LED	N. di parte	N. ordine standard
<p>3 poli</p> <p>1 - Terra 2 - Carico (L2) 3 - Comune (L1)</p>	4			No	409P401	130060-0001
	6			No	409P601	130060-0012
	8			No	409P801	130060-0017

Per il collegamento alle porte, vedere i cavi a terminazione doppia interna femmina-maschio a 3 poli Brad Mini-Change

## Gruppi di cavi ripartitori di segnali consigliati Cavi femmina Brad Mini-Change



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione del cavo	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 porte	PVC	6	6 x 16 AWG	12'	106000A01F120	130006-1590
Blocco 6 porte	PVC	8	8 x 16 AWG	12'	208000A01F120	130007-0145
Blocco 8 porte	PVC	10	10 x 16 AWG	12'	301000A01F120	130008-0028