

DSN150

Tomacorrientes Certificados como Seccionador

IDEAL PARA APLICACIONES EN MOTORES



Hasta
75 hp



- 150 A, 600 VCA
- 7.5-75 hp
- Hasta 6 Contactos Auxiliares

Certificados como Seccionador por UL/CSA Apertura y Cierre Seguro a Plena Carga

Meltric DSN150
150A, TYPE 4X
75 HP, 480VAC



LISTED 49B6



C US

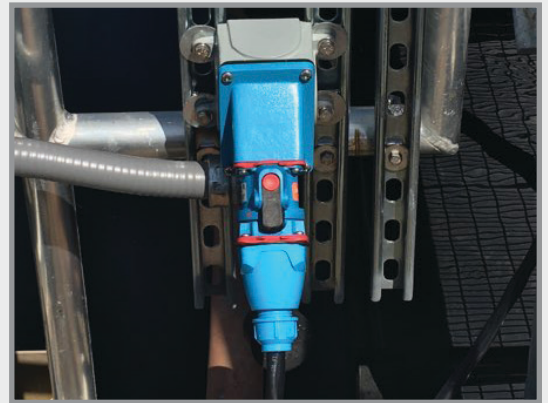
63-94043

08L10

SWITCH-RATED RECEPTACLE/CONNECTOR
MOTOR CIRCUIT DISCONNECT SWITCH
BRANCH CIRCUIT DISCONNECT SWITCH

ALGUNAS APLICACIONES

- Generadores
- Puertos
- Tableros de Protección



Rangos

Rangos en HP

120 V	1Ø	7.5 hp
240 V	1Ø	20 hp
208 V	3Ø	30 hp
240 V	3Ø	30 hp
480 V	3Ø	75 hp
600 V	3Ø	75 hp

- Voltaje** 600 VCA
- Capacidad de interrupción (AC Only)** Seccionador para Circuitos Derivados y de Motor
- Rango de Corto Circuito** 100 kA Cierre / Soporte con fusibles Mersen sin retardo de tiempo RK1 225A
10 kA Cierre / Soporte con fusibles Mersen sin retardo de tiempo RK1 400 A
- Protección Ambiental** Type 4X / IP69 / IP69K*.
- Rango de Temperatura** Min -40°F/Max 140°F
- Capacidad de Conductores** Min 4 AWG Max 2/0; Contactos auxiliares - Max 14 AWG
- Certificaciones** UL, CSA, IEC, CE* *Para dispositivos con rangos CE/IEC contacte a Servicio al Cliente

Tomacorriente (Hembra)



Voltaje	Polaridad	# de Parte	
		Polimérico	Metálico
120 V	1P+N+T	63-94165	69-94165
120 208 V	3P+N+T	63-94167	69-94167
125 V	1P+N+T	63-94075	69-94075
125 250 V	2P+N+T	63-94076	69-94076
208 V	2P+T	63-94162	69-94162
208 V	3P+T	63-94163	69-94163
250 V	2P+T	63-94072	69-94072
250 V	3P+T	63-94073	69-94073
277 V	1P+N+T	63-94045	69-94045
277 480 V	3P+N+T	63-94047	69-94047
347 600 V	3P+N+T	63-94147	69-94147
480 V	2P+T	63-94042	69-94042
480 V	3P+T	63-94043	69-94043
600 V	2P+T	63-94142	69-94142
600 V	3P+T	63-94143	69-94143

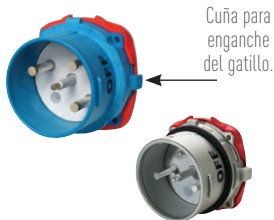
Opciones de Tomacorriente

Sufijo

Con 2 Contactos Auxiliares	Recept # -262
Con 3 Contactos Auxiliares	Recept # -263
Con 4 Contactos Auxiliares	Recept # -264
Con 5 Contactos Auxiliares	Recept # -975
Con 6 Contactos Auxiliares	Recept # -976
Inserción Recta	Recept # -352-
Tomacorriente Auto Expulsable**	Recept # -354-
Gatillo Con Botón Tipo Hongo	Recept # -375
Gatillo Tipo Hongo Con Bloqueo	Recept # -375-843
Gatillo Tipo Hongo Cerrado	Recept # -845
Gatillo Metálico (Tomacorriente Polimérico)	Recept # -824
Configuración Tapa Cerrada	Recept # -NC
Con Seccionador Auxiliar	Recept # -270+

Note: + Sin certificación UL/CSA
 **Para tomacorrientes auto-expulsables, añada el sufijo -443 al número de parte de la manija. Para más información ver págs. 251-252
 ~ Configuración de tapa cerrada estándar

Inlet (male)



Voltaje	Polaridad	# de Parte	
		Polimérico	Metálico
120 V	1P+N+G	63-98165	69-98165
120 208 V	3P+N+G	63-98167	69-98167
125 V	1P+N+G	63-98075	69-98075
125 250 V	2P+N+G	63-98076	69-98076
208 V	2P+G	63-98162	69-98162
208 V	3P+G	63-98163	69-98163
250 V	2P+G	63-98072	69-98072
250 V	3P+G	63-98073	69-98073
277 V	1P+N+G	63-98045	69-98045
277 480 V	3P+N+G	63-98047	69-98047
347 600 V	3P+N+G	63-98147	69-98147
480 V	2P+G	63-98042	69-98042
480 V	3P+G	63-98043	69-98043
600 V	2P+G	63-98142	69-98142
600 V	3P+G	63-98143	69-98143

Opciones de Clavija

Sufijo

Con 2 Contactos Auxiliares	Recept # -262
With 4 Auxiliary/Pilot Contacts	Recept # -264
Con 4 Contactos Auxiliares	Recept # -976
Clavija Auto Expulsable**	Recept # -338
Sin Barreno Para Bloqueo	Recept # -A155
Para Interruptor Auxiliar	Recept # -270