



Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
			400V	600V		
DS1125-40	40	16	25	10	Ajustado	16
DS1125-50	50	16	25	10	Ajustado	16
DS1125-63	63	16	25	10	Ajustado	25
DS1125-80	80	16	25	10	Ajustado	25
DS1125-100	100	16	25	10	Ajustado	35
DS1125-125	125	16	25	10	Ajustado	50



Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
			400V	600V		
DS1160-63	63	22	35	15	44-63	25
DS1160-80	80	22	35	15	56-80	25
DS1160-100	100	22	35	15	70-100	50
DS1160-125	125	22	35	15	80-125	50
DS1160-160	160	22	35	15	112-160	70



Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
			400V	600V		
DS1250-200	200	35	50	15	140-200	120
DS1250-250	250	35	50	15	175-250	120



Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
			400V	600V		
DS1400-315	315	50	65	25	Ajustado	240
DS1400-400	400	50	65	25	Ajustado	240



Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
			400V	600V		
DS1630-500	500	65	75	25	Ajustado	2 x 185
DS1630-630	630	65	75	25	Ajustado	2 x 185
DS1800-800	800	75	85	30	Ajustado	2 x 240

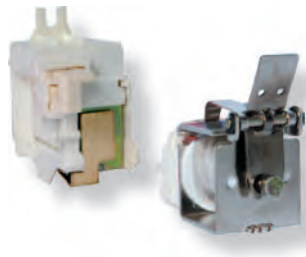


Código	Corriente Nominal (A)	Capacidad Interruptiva De operación (kA) Ics	Capacidad Interruptiva Máxima (kA) Icu @ 400V		Ajuste Corriente Térmica (A)	Tamaño del Conductor (mm ²)
DS11250-1000	1000	75		85	Ajustado	240
DS11250-1250	1250	75		85	Ajustado	240
DS11600-1600	1600	75		85	Ajustado	240



Contactos Auxiliares 1 N.A. + 1 N.C.

Código	Para usarse con MCCB	Tipo de Contactos
OF160	DS1125-DS1160	3A/230VAC
OF400	DS1250-DS1400	3A/230VAC
OF800	DS1630-DS1800	6A/230VAC
OF1600	DS11250-DS11600	6A/230VAC



Bobina de Disparo

Código	Para usarse con MCCB	Voltaje de Operación
MX160-230	DS1125-DS1160	230VAC 50/60Hz
MX160-400	DS1125-DS1160	400VAC 50/60Hz
MX400-230	DS1250-DS1400	230VAC 50/60Hz
MX400-400	DS1250-DS1400	400VAC 50/60Hz
MX800-230	DS1630-DS1800	230VAC 50/60Hz
MX800-400	DS1630-DS1800	400VAC 50/60Hz
MX1600-230	DS11250-DS11600	230VAC 50/60Hz
MX1600-400	DS11250-DS11600	400VAC 50/60Hz



Maneta Exterior con Barreta (15cm) y soporte

Código	Para usarse con MCCB
HDC-125	DS1-125
HDC-160	DS1-160
HDC-250	DS1-250
HDC-400	DS1-400
HDC-630	DS1-630
HDC-800	DS1-800

Tipo	Dimensiones (mm)					Dimensiones de Instalación (mm)					
	W	L	H	L1	H1	A	B	W1	L2	Ød	Øe
DS1-125	76.2	120	70	-	90	25	100	50	-	4	-
DS1-160	90	120	70	-	93	30	100	60	-	5	-
DS1-250	105	170	104	238	143.5	35	139	70	210	6	8.5
DS1-400	140	257	104	316	144	44	214	87.5	285	6	11
DS1-630	210	275	104	310	172	70	230	140	280	6	11
DS1-800	210	275	104	347	172	70	230	140	307	6	16
DS1-1600	210	410	140	410	210	70	300	140	350	10	12

Características

- De acuerdo al estándar: EN60947-1, EN60947-2
- Tensión nominal de funcionamiento: 690V 50/60Hz
- Voltaje de aislamiento: 2000V
- Pico de tensión: ≥8000V
- Durabilidad mecánica: ≥20000 operaciones
- Durabilidad eléctrica: ≥10000 operaciones
- Temperatura ambiente: -20°C a 55°C
- Protección: IP20

