

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS MELTRIC...

Certificados como
Seccionador



Modelo	Rango de Amperaje	Rango de Voltaje Máximo		Protección Ambiental		Material del Envoltente			Número Máximo de Contactos	
		VCA	VCD	Tipo	IP	Polimérico	Metálico	Acero Inoxidable	Principales	Aux.
DSN20	20	600	-	4X	69/69K	Polimérico	-	-	3P+N+T	2**
DSN30	30	600	-	4X	69/69K	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DSN60	60	600	-	4X	69/69K	Polimérico	-	-	3P+N+T	4
DSN100	100	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	4
DSN150	150	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	6
DS20	20	600	-	3R+	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DS30	30	600	-	3R+	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	4
DS60	60	600	-	4X+	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	4
DS100C	100	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	4
DS100	100	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	6
DS200	200	600	-	4X	69/69K	-	Metálico	-	3P+N+T	6

Multipin



PN7c	15	480	130	-	66/67*	Polimérico	Metálico	Al	6P+T	-
PN12c	2	600	130	-	66/67*	Polimérico	Metálico	Al	11P+T	-
PN12c	7.5	600	130	-	66/67*	Polimérico	Metálico	Al	11P+T	-
DSN12c	2	480	130	-	66/67/69	Polimérico	-	-	11P+T	-
DSN12c	7.5	480	130	-	66/67/69	Polimérico	-	-	11P+T	-
DSN24c	2	480	130	-	66/67	Polimérico	-	-	23P+T	-
DSN24c	7.5	480	130	-	66/67	Polimérico	-	-	23P+T	-
DS24c	2	250	130	-	54/55	-	-	Al	23P+T	-
DS24c	7.5	250	130	-	54/55	-	-	Al	23P+T	-
DSN37c	2	480	130	-	66/67	Polimérico	-	-	36P+T	-
DSN37c	7.5	480	130	-	66/67	Polimérico	-	-	36P+T	-
DS37c	2	480	130	-	54/55	-	-	Al	36P+T	-
DS37c	7.5	480	130	-	54/55	-	-	Al	36P+T	-
DN9c	20	480	130	-	54/55	-	Metálico	-	8P+T	-
DN20c	20	480	130	-	54/55	-	Metálico	-	19P+T	-
DS7c	30	600	130	-	66/67	Polimérico	Metálico	-	6P+T	3
DR7c	50	600	130	-	66/67	Polimérico	Metálico	-	6P+T	3

* Las certificaciones indicadas no aplican para dispositivos con envoltentes de acero inoxidable.

+ Tipo 4X opcional

** Los contactos auxiliares de la serie DSN20 proporcionan un circuito de continuidad a través del tomacorriente indicando que la clavija está conectada.

...Y GUÍA DE SELECCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	Capacidad para Interrupción de Corriente*	Rangos en Caballos de Fuerza (ver sección del catálogo para otros voltajes)			Capacidad de Alambrado en las Terminales		Tipo de Terminal
		240 V - 3Ø	480 V - 3Ø	600 V - 3Ø	Min	Max	
DSN20	Certificados como Seccionador	3 hp	7.5 hp	7.5 hp	14 AWG	12 AWG	Tornillo
DSN30	Certificados como Seccionador	5 hp	15 hp	15 hp	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSN60	Certificados como Seccionador	7.5 hp	20 hp	20 hp	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DSN100	Certificados como Seccionador	20	50 hp	50 hp	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSN150	Certificados como Seccionador	30 hp	75 hp	75 hp	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DS20	Certificados como Seccionador	5 hp	7.5 hp	10 hp	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DS30	Certificados como Seccionador	5 hp	15 hp	15 hp	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DS60	Certificados como Seccionador	10 hp	25 hp	25 hp	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DS100C	Certificados como Seccionador	20 hp	50 hp	50 hp	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DS100	Certificados como Seccionador	10 hp	30 hp	-	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DS200	Certificados como Seccionador	40 hp	100 hp	100 hp	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
PN7c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	10 AWG	Tornillo
PN12c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
PN12c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN12c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN12c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN24c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN24c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DS24c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DS24c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN37c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DSN37c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DS37c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DS37c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DN9c	Para Interrupción de Corriente	3 hp	5 hp	-	16 AWG	10 AWG	Tornillo
DN20c	Para Interrupción de Corriente	1 hp	3 hp	-	16 AWG	10 AWG	Tornillo
DS7c	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DR7c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo

* Certificaciones "Para Interrupción de Corriente" y como "Seccionador" aplican sólo para corriente alterna.

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS MELTRIC...

Servicio Normal



Modelo	Rango de Amperaje	Rango de Voltaje Máximo		Protección Ambiental		Material del Envoltente			Número Máximo de Contactos	
		VCA	VCD	Tipo	IP	Polimérico	Metálico	SS	Principales	Aux.
DR30	30	600	-	3R ⁺	69/69K	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DR50	50	600	-	3R ⁺	69/69K	Polimérico	-	-	3P+N+T	4
DR100	100	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	4
DR150	150	600	-	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	6
DR250	250	600	-	4X	69/69K	-	Metálico	-	3P+N+T	6
DR400	400	480**	-	4X	69/69K	-	Metálico	-	3P+T	2
PN20	20	480*	-	4X	-	Polimérico	Metálico	SS**	3P+N+T	-
PNHT	30	480	130	-	44	-	Metálico	-	3P+N+T	-

Corriente Directa



DSDC1	20	-	250	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC1	15	-	600	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC1	10	-	750	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC3	30	-	250	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC3	30	-	600	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC3	20	-	750	3R ⁺	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC6	60	-	250	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	2P+T	-
DSDC6	50	-	600	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	2P+T	-
DSDC6	30	-	750	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	2P+T	-
DSDC9	100	-	250	4X	69/69K	Polimérico	Metálico	-	2P+T	-
DSDC9	60	-	600	4X	69/69K	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC2	200	-	250	4X	69/69K	-	Metálico	-	2P+T	-
DSDC2	100	-	600	4X	69/69K	-	Metálico	-	2P+T	-

Corrientes Elevadas



PFQ300	300	600	250	-	66/67	-	Metálico	-	3P+N+T	8
PF300	300	600	250	-	66/67	-	Metálico	-	3P+N+T	4
PF400	400	600	250	-	66/67	-	Metálico	-	3P+N+T	4
PF600	600	600	250	-	66/67	-	Metálico	-	3P+N+T	4
SP	600	600	600	-	66/67	Polimérico	-	-	1P	2 ⁺⁺
CS1000	400	600	600	-	66/67	Polimérico	-	-	1P	-

* 600 VCA disponibles a 15 A ó menos

** 600 VCA disponibles a 350 A ó menos

+ Tipo 4X opcional

++ Los contactos auxiliares de la serie SP proporcionan un ciclo continuo a través del tomacorriente indicando que la clavija está conectada.

* Rangos ambientales indicados no aplican a los envoltentes de Acero Inoxidable.

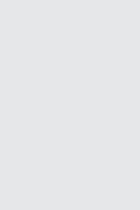
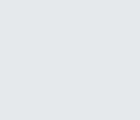
...Y GUÍA DE SELECCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	Capacidad para Interrupción de Corriente*	Rangos en Caballos de Fuerza (ver sección del catálogo para otros voltajes)			Capacidad de Alambrado en las Terminales		Tipo de Terminal
		240V - 3Ø	480V - 3Ø	600V - 3Ø	Min	Max	
DR30	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DR50	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DR100	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DR150	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DR250	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
DR400	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	500 MCM	Tornillo
PN20	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
PNHT	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSDC1	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSDC1	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSDC1	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSDC3	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DSDC3	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DSDC3	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DSDC6	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSDC6	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSDC6	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSDC9	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DSDC9	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DSDC2	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
DSDC2	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
PFQ	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	600 MCM	Zapata
PF300	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	600 MCM	Zapata
PF400	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	600 MCM	Zapata
PF600	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	600 MCM	Zapata
SP	No para Interrupción de Corriente	-	500 hp	500 hp	2/0 AWG	777 MCM	Zapata
CS1000	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	1/0 AWG	444 MCM	Zapata

* Switch-Rated and Current Interrupting ratings apply to alternating current only

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS MELTRIC...

Áreas Explosivas



Modelo	Rango de Amperaje	Rango de Voltaje Máximo		Protección Ambiental		Material del Envoltente			Número Máximo de Contactos	
		VCA	VCD	Tipo	IP	Polimérico	Metálico	Acero Inoxidable	Principales	Aux.
DXN20	20	600	-	-	66/67	Polimérico	-	-	3P+N+T	-
DXN30	30	600	-	-	66/67	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DXN60	60	600	-	-	66/67	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DXA1	20	600	-	-	66/67	-	Metálico	-	3P+N+T	-
DS20	20	600	-	4X	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DS30	30	600	-	4X	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	4
DS60	60	600	-	4X	-	-	Metálico	-	3P+N+T	4
DS100C	100	600	-	4X	-	Polimérico	Metálico	-	3P+N+T	4
DSN150	150	600	-	4X	-	-	Metálico	-	3P+N+T	6
DS200	200	600	-	4X	-	-	Metálico	-	3P+T	6
DR30	30	600	-	4X	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	2
DR50	50	600	-	4X	-	Polimérico	-	-	3P+N+T	4
DR250	250	600	-	4X	-	-	Metálico	-	3P+T	6
DSDC1	20	-	250	4X	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC3	30	-	250	4X	-	Polimérico	-	-	2P+T	-
DSDC6	60	-	250	4X	-	Polimérico	Metálico	-	2P+T	-
DSDC9	100	-	250	4X	-	-	Metálico	-	2P+T	-
DSDC2	200	-	250	4X	-	-	Metálico	-	2P+T	-
DX1	20	750	-	-	65	-	Metálico	-	3P+N+T	-
DX3	32	750	-	-	65	-	Metálico	-	3P+N+T	-
DX6	63	750	-	-	65/66	-	Metálico	-	3P+N+T	-
DX9	125	750	-	-	65/66	-	Metálico	-	3P+N+T	-
PNCX	5	250	-	-	66/67/69	Polimérico	-	-	4P+T	-
PXN12c	10	220	-	-	65/66	-	Metálico	-	11P+T	-
DXN25c	10	440	-	-	66/67	-	Metálico	-	24P+T	-
DXN37c	10	220	-	-	66/67	-	Metálico	-	36P+T	-
SPeX	680	1000	-	-	65/66	Polimérico	-	-	1P	2*

* Los contactos auxiliares de la serie SPeX proporcionan un ciclo continuo a través del tomacorriente indicando que la clavija está conectada.

...Y GUÍA DE SELECCIÓN

Modelo	Capacidad para Interrupción de Corriente*	Rangos en Caballos de Fuerza (ver sección del catálogo para otros voltajes)			Capacidad de Alambrado en las Terminales		Tipo de Terminal
		240V - 3Ø	480V - 3Ø	600V - 3Ø	Min	Max	
DXN20	Para Interrupción de Corriente	2 hp	7.5 hp	7.5 hp	16 AWG	10 AWG	Tornillo
DXN30	Para Interrupción de Corriente	5 hp	10 hp	15 hp	14 AWG	6 AWG	Tornillo
DXN60	Para Interrupción de Corriente	7.5 hp	20 hp	20 hp	10 AWG	4 AWG	Tornillo
DXA1	Para Interrupción de Corriente	2 hp	7.5 hp	7.5 hp	16 AWG	10 AWG	Tornillo
DS20	No para Interrupción de Corriente	5 hp	7.5 hp	10 hp	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DS30	No para Interrupción de Corriente	5 hp	15 hp	15 hp	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DS60	No para Interrupción de Corriente	10 hp	25 hp	25 hp	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DS100C	No para Interrupción de Corriente	20 hp	50 hp	50 hp	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSN150	No para Interrupción de Corriente	30 hp	75 hp	75 hp	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DS200	No para Interrupción de Corriente	40 hp	100 hp	100 hp	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
DR30	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DR50	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DR250	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
DSDC1	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DSDC3	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	4 AWG	Tornillo
DSDC6	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	10 AWG	2 AWG	Tornillo
DSDC9	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	2/0 AWG	Tornillo
DSDC2	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	4 AWG	4/0 AWG	Tornillo
DX1	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DX3	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	14 AWG	8 AWG	Tornillo
DX6	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	6 AWG	1/0 AWG	Tornillo
DX9	Para Interrupción de Corriente	-	-	-	2 AWG	2/0 AWG	Tornillo
PNCX	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	18 AWG	12 AWG	Tornillo
PXN12c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	16 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DXN25c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	16 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
DXN37c	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	16 AWG	14 AWG	Soldables/Ponchables
SPeX	No para Interrupción de Corriente	-	-	-	2/0 AWG	750 MCM	Zapata