

Zaciskowe listwy rozdzielcze FSPDB 1000V DC

Typ: FSPDB 1000V DC

Napięcie znamionowe: 1000V DC

Kategoria użytkowa: AC-20B; DC-20B

Producent: MERSEN



Typ		I _n [A] (dla 75°C przewód Cu)	Zasilanie			Odpyw			Prąd zwarciaowy [kA]*	Nr artykułu	
Aluminium (złącze dla 90°C przewód Cu/Al)	Miedź (złącze dla 75°C przewód Cu)		Zakres przewodu		Otwory	Zakres przewodu		Otwory		Aluminium	Miedź
			AWG/	mm ²		AWG/	mm ²				
FSPDB1A	FSPDB1C	175	2/0-#14	70-2,5	1	2/0-#14	70-2,5	1	100	FD233545C	FN232795C
FSPDB2A	FSPDB2C	175	2/0-#14	70-2,5	1	#2-#14	35-2,5	4	100	FV232801C	FP232796C
FSPDB3A	FSPDB3C	310	350-#6 2/0-#14	185-16 70-2,5	1	#8-#14	8-2,5	8	100	FW232802C	FQ232797C
FSPDB4A	FSPDB4C	335	400-#6	185-16	1	400-#6	185-16	1	100	FX232803C	FR232798C
FSPDB5A	FSPDB5C	840	600-#4	300-25	2	600-#4	300-25	2	100	FY232804C	FS232799C

Akcesoria

Typ	Opis	Ilość	Nr artykułu
FSPIN1	dotadowy pin dla stworzenia wielokrotnego bloku	10	FZ232805J
FSCIM1	znacznik identyfikacji obwodu dla max. przewodów 2/0 i #2 (ilość: 100 szt.)	5	FK233551E
FSCIM2	znacznik identyfikacji obwodu dla max. przewodów 350, 400 i 600 kcmil (ilość: 100 szt.)	5	FL233552E
FSCAP1	zaślepka dla otworów 2/0	10	FA232806J
FSCAP2	zaślepka dla otworów 350 kcmil	10	FM233553J
FSCP3	zaślepka dla otworów 600 kcmil		
FSEA	para zakotwiczeń końcowych	1	FN233554A

Wymiar	FSPDB1A FSPDB1C schemat 1 [mm]	FSPDB2A FSPDB2C schemat 1 [mm]	FSPDB3A FSPDB3C schemat 2 [mm]	FSPDB4A FSPDB4C schemat 1 [mm]	FSPDB5A FSPDB5C schemat 2 [mm]
A	25,4	28,4	46,9	39	72
B	43,3	57,8	64,3	108	91
C	49,5	56	64,3	80	80
D	45,1	51,6	59,8	75,5	-
E	39,4	39,4	51,5	50,1	50,1
F	72,6	87,7	100,8	145,5	145
G	59,6	74,6	82,4	120,6	127,5
H	5,3	5,1	6,5	7	3
I	-	-	31,5	-	52
J	5,3	6,4	6,5	6,5	6,5
K	10	11,7	8,9	16	8,5

