

String Box II° parallelo

1000V_{CC}/160A - 1200V_{CC}/160A - 1200V_{CC}/250A



Elveco Quadri S.r.l.
P.I. 03270530961 - R.E.A. 1663338

SEDE OPERATIVA
Via Broddolini, 25
20863 Concorezzo (MB)

Elveco S.r.l.
C.F. 04953540152 - P.I. 00796590966 - R.E.A. 10769071 MI

SEDE LEGALE
Via Gian Battista Stucchi, 62/4
20900 Monza (MB)

ELVECO GROUP

STRING BOX II° PARALLELO



STRING BOX II° PARALLELO 1200Vcc/160A cod. SB1200/160_2P_4STR / cod. SB1200/160_2P_5STR

Base portafusibili	
Norme Standards	IEC EN 60269-6 DIN 43620
Base portafusibile tipo	PKU 1/1200
Materiale	Ceramica su base metallica
Fusibili	
Tensione nominale d'impiego	1200Vdc
Potere d'interruzione	10KA
In (A)	da 63A a 160A
Grandezza fusibili	size 1XL
Curva d'intervento	gPV
Accessori	Maniglia NHP00/4
Carpenteria	
Misure (HxLxP) mm	430x650x210 mm
Materiale	Vetroresina
Grado di protezione	IP65
Caratteristiche:	doppio isolamento / porta vetro

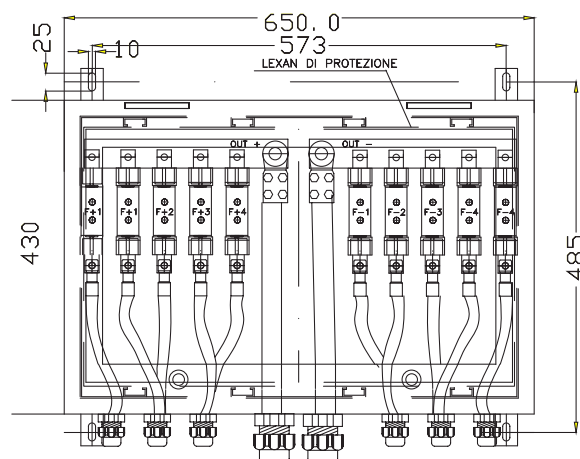


STRING BOX II° PARALLELO 1200Vcc/250A cod. SB1200/250_2P_4STR / cod. SB1200/250_2P_5STR

Base portafusibili	
Norme Standards	IEC EN 60269-6 DIN 43620
Base portafusibile tipo	PKU 2/1200
Materiale	Ceramica su base metallica
Fusibili	
Tensione nominale d'impiego	1200Vdc
Potere d'interruzione	10KA
In (A)	200A e 250A
Grandezza fusibili	size 2XL
Curva d'intervento	gPV
Accessori	Maniglia NHP00/4
Carpenteria	
Misure (HxLxP) mm	430x650x210 mm
Materiale	Vetroresina
Grado di protezione	IP65
Caratteristiche:	doppio isolamento / porta vetro

STRING BOX II° PARALLELO 1000Vcc/160A cod. SB1000/160_2P_4STR / cod. SB1000/160_2P_5STR

Base portafusibili	
Norme Standards	IEC EN 60269-6 DIN 43620
Base portafusibile tipo	PK0
Materiale	Ceramica su base metallica
Fusibili	
Tensione nominale d'impiego	1000Vdc
Potere d'interruzione	20KA
In (A)	da 32A a 160A
Grandezza fusibili	size 0
Curva d'intervento	gPV
Accessori	Maniglia NHP00/4
Carpenteria	
Misure (HxLxP) mm	430x650x210 mm
Materiale	Vetroresina
Grado di protezione	IP65
Caratteristiche:	doppio isolamento / porta vetro



specificare in fase d'ordine la taglia dei fusibili