



Sezionatori

Serie DS 20-32-40A
Serie DS 50-63-80-100A
Serie TS
Serie TSC/TSD



Serie **DS**
 Serie **TS**
 Serie **TSC/TSD**

■ Sezionatori

Caratteristiche generali	141
Panoramica – Serie DS	142

■ Serie **DS 20...100A** **149**

Norme e omologazioni	150
Specifiche tecniche	151
Codici di ordinazione – Serie DS 20-32-40A	152
Accessori – Serie DS 20-32-40A	158
Dimensioni	160
Codici di ordinazione – Serie DS 50-63-80-100A	164
Accessori – Serie DS 50-63-80-100A	172
Dimensioni	174

■ Serie **TS** **177**

Panoramica	178
Specifiche tecniche	180
Codici di ordinazione	182
Accessori	183
Dimensioni	193

■ Serie **TSC** Commutatori Serie **TSD** Deviatori **185**

Panoramica	186
Specifiche tecniche	188
Codici di ordinazione	190
Accessori	191
Dimensioni	193

■ Finiture e manopole*

Finiture retroquadro IP66	112
Finiture fondoquadro IP66	124
Finiture retroquadro IP40	132
Manopole	134

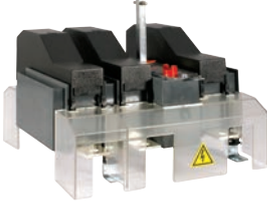
*Finiture e manopole per serie DS 20...100A

Caratteristiche generali

La gamma dei sezionatori BREMAS include le **serie DS 20-32-40A, DS 50-63-80-100A, TS e TSC/TSD** con correnti nominali da 16A a 2500A.

I contatti sono realizzati con pastiglie in lega d'argento a doppia interruzione ad apertura positiva per garantire un elevato grado di sicurezza e di efficienza elettrica. I morsetti con viti imperdibili delle serie DS 20-32-40A e DS 50-63-80-100A hanno un grado di protezione IP20 e sono forniti in posizione aperta per ridurre i tempi di installazione.

I corpi sezionatori della nuova serie DS sono stati progettati per semplificare il cablaggio: accesso posteriore ai morsetti per le versioni retroquadro ed accesso anteriore per le versioni fondoquadro. Le serie TS e TSC/TSD dispongono di connessione a bullone per capicorda (morsetti a vite sono disponibili per il TS da 125A). Sono infine disponibili coprimorsetti e accessori aggiuntivi.

	DS	20A 32A 40A	<ul style="list-style-type: none"> • Ui/Ue 800V • 3P- 3P+N • Morsetti a vite, con viti imperdibili • Max 10/16 mm² (conduttore flessibile/rigido) • Max AWG 8 • Montaggio retroquadro con viti o con foro Ø22mm • Montaggio fondoquadro con viti o su guida DIN
		50A 63A 80A 100A	<ul style="list-style-type: none"> • Ui/Ue 690V • 3P- 3P+N • Morsetti a vite, con viti imperdibili • Max 35/50 mm² (conduttore flessibile/rigido) • Max AWG 1 • Montaggio retroquadro con viti o con foro Ø22 • Montaggio fondoquadro con viti o su guida DIN
	TS	125A 160A 200A 250A	<ul style="list-style-type: none"> • Ui/Ue 1000V/690V • 690V AC 23A IEC 60947-3 • 600V DC 23A IEC 60947-3 • 3 - 4 poli • Connessione a dado per capicorda ad occhio (opzione morsetti a vite per il solo 125A) • Montaggio fondoquadro
		400A 630A 800A 1000A	<p>A richiesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correnti nominali fino a 2500A • 6 e 8 poli • Montaggio retroquadro
	TSC TSD	250A 400A 630A 800A 1000A 1250A 1600A	<ul style="list-style-type: none"> • Ui/Ue 1000V/600V • 500V AC 23A • 690 AC 22A IEC 60947-3 • 600V DC 22A IEC 60947-3 • 3 - 4 poli • Connessione a dado per capicorda ad occhio • Montaggio fondoquadro <p>A richiesta</p> <p>6 e 8 poli</p>