



DIMENSIONI , MONTAGGIO E ISTRUZIONI DI CABLAGGIO - DIMENSIONS, MOUNTING AND WIRING INSTRUCTIONS

Importante. Tutti i prodotti con dissipatore sono stati progettati per un montaggio verticale. Se vengono montati orizzontalmente la corrente di carico deve essere ridotta del 50%
Important. All units with heatsink are designed for vertical mounting. If the units are mounted horizontally the load current must be reduced to 50% of the rated current.

<p>Dimensioni moduli 22,5mm (SSRSC1-10.../ SSRSC1-15...) Dimensions 22.5mm Module (SSRSC1-10.../ SSRSC1-15...)</p>	<p>Dimensioni moduli 45mm (SSRSC1/RC1-30.../ SSRSC2-30.../ SSRSC3-10.../RC3-15.../ SSRSPC1-30.../SSRSMC3...DOL / SSRSRC3... / SSRSTL3... / SSRSMC3-15...) Dimensions 45 mm Module (SSRSC1/RC1-30.../ SSRSC2-30.../ SSRSC3-10.../RC3-15.../ SSRSPC1-30.../SSRSMC3...DOL / SSRSRC3... / SSRSTL3... / SSRSMC3-15...)</p>
<p>Dimensioni moduli 90mm (SSRSC1/RC1-50.../ SSRSC2-50.../ SSRSC3-20.../RC3-25.../ SSRSPC1-50...) Dimensions 90 mm Module (SSRSC1/RC1-50.../ SSRSC2-50.../ SSRSC3-20.../RC3-25.../ SSRSPC1-50...)</p>	<p>Dimensioni moduli 90mm (Soft-Starter SSRSMC3-25...) Dimensions 90 mm Module (Soft Starter SSRSMC3-25...) Dimensioni moduli 180mm (Soft Starter SSRSMC33) Dimensions 180mm Module (Soft Starter SSRSMC33)</p>

Istruzioni di montaggio per tutti i moduli (Non c'e bisogno di distanza tra i moduli quando sono montati affiancati)
Mounting instructions all Modules (No distance is needed between the units, when mounted side by side)

--	--	--	--

Materiali - Materials

<p>Contenitore: PPO UL94V1 autoestinguente</p>	<p>Housing: Self-extinguishing PPO UL94V1. Halogen free</p>
<p>Dissipatore : alluminio nero anodizzato</p>	<p>Heatsink: Aluminium. Black anodized</p>
<p>Aggancio per barra DIN : per barra da 35mm EN 50022</p>	<p>DIN rail adaptor: For 35 mm rails EN 50022</p>

Possibilità di cablaggio - Wiring possibilities

<p>Tipi di cablaggio con o senza terminali Wiring type with or without terminals</p>									
<p>L1 T1 /L2 T2 /L3 T3 *M4 Power terminals</p>	<p>1x1,5-6 mm²</p>	<p>2x1,5-6 mm²</p>	<p>1x1,5-16 mm²</p>	<p>2x1,5-6mm²</p>	<p>1x1-16mm²</p>	<p>2x1-6 mm²</p>	<p>N.A.</p>	<p>Pozidriv 2 1.2 Nm Max.</p>	<p>6 mm 1,2 Nm Max.</p>
<p>L1 T1 /L2 T2 /L3 T3 **M3 Power terminals</p>	<p>1x0,75-4 mm²</p>	<p>2x1.0 mm²</p>	<p>1x0,75-6 mm²</p>	<p>2x0,75-2,5 mm²</p>	<p>1x0,75-6 mm²</p>	<p>2x0,75-1,5 mm²</p>	<p>N.A.</p>	<p>Pozidriv 1 0,5 Nm Max.</p>	<p>4 mm 0,5 Nm Max.</p>
<p>A1 A2 /I1 I2 Input terminals</p>	<p>1x0,5-1,5 mm²</p>	<p>2x0,5-0,75 mm²</p>	<p>1x0,5-1,5 mm²</p>	<p>2x0,5-1,5 mm²</p>	<p>1x0,5-1,5 mm²</p>	<p>2x0,5-1,5 mm²</p>	<p>N.A.</p>	<p>N.A.</p>	<p>3 mm 0,5 NmMax.</p>

Possibilità di cablaggio - Wiring possibilities (moduli/modul 180mm)

<p>Tipi di cablaggio con o senza terminali Wiring type with or without terminals</p>									
<p>L1 T1 /L2 T2 /L3 T3 *M6 Power terminals</p>	<p>1 x b4 - b35 mm²</p>	<p>2 x b2 - b16 mm²</p>	<p>1 x a4 - a35 mm²</p>	<p>2 x a4 - a10 mm²</p>	<p>1 x a4 - b50 mm²</p>	<p>2 x b4 - b16 mm²</p>	<p>N.A.</p>	<p>Pozidriv 3 a4.0 Nm* b5.5 Nm* Max.</p>	<p>N.A.</p>
<p>Importante: quando si usa l'avvitatore elettrico o pneumatico per avvitare i terminali osservare la massima forza di fissaggio Important: when using electric or pneumatic tools for screw terminals observe the maximum torque limits</p>									