



Articolo in policarbonato Item of polycarbonate	BIF252	BIF253	BIF255
Articolo in poliammide Item of polyamide	BIV402	BIV403	BIV405
Tensione nominale Rated voltage	450 V	450 V	450 V
Grado di protezione Protection degree	IP 20	IP 20	IP 20
Sezione cavi rigidi connettabili Connectable solid cable section	2 x 0,2÷4mm ²	3 x 0,2÷4mm ²	5 x 0,2÷4mm ²
Sezione cavi flessibili connettabili Connectable flexible cable section	2 x 0,2÷4mm ²	3 x 0,2÷4mm ²	5 x 0,2÷4mm ²
Corrente nominale Rated current	32 A	32 A	32 A
	A: 22 mm B: 14 mm C: 15 mm	A: 22 mm B: 18 mm C: 15 mm	A: 22 mm B: 28 mm C: 15 mm



I morsetti HYBRID permettono una connessione veloce dei cavi flessibili o rigidi senza l'ausilio di attrezzi

Materiali utilizzati:

BIF - Guscio e levette in policarbonato e inserti in rame elettrolitico
 Temperatura d'esercizio da -5 a +85°C - Resistenza al calore + 130°C

BIV - Guscio in poliammide, levette in policarbonato e inserti in rame elettrolitico
 Temperatura d'esercizio da -40 a +100°C - Resistenza al calore + 140°C



The HYBRID terminals allow fast connection of flexible or solid cables without the use of tools

Utilized materials:

BIF - Shell and levers of polycarbonate and insert of electrolytic copper
 Working temperature from -5 to +85°C - Heat resistance + 130°C

BIV - Shell of polyamide, levers of polycarbonate and insert of electrolytic copper
 Working temperature from -40 to +100°C - Heat resistance + 140°C