

343 - 348



CUERPO AISLANTE: Poliamida 6
BORNA: Latón niquelado
TORNILLO: Acero zincado rosca métrica

INSULATING BODY: Polyamide 6
INSERTS: Nickel plated brass
SCREWS: Zinc-plated steel and thread

CORPS ISOLANT: Polyamide 6
BORNES: Laiton nickelé
VIS: Acier galvanisé filetage métrique

- 12 polos en ejecución standard
- Con rotura fácil y sin rebabas
- Extremos abocardados para facilitar la inserción de los conductores

- 12 pole terminal blocks
- Easy to break and burr free cutting edges
- Larger diameter of the embouchure hole for an easier connection

- Barrette de 12 dominos
- Facilement séparables et bords sans bavures
- Extrémités évasées pour faciliter l'insertion des conducteurs

353 - 358

CUERPO AISLANTE: Polipropileno
BORNA: Latón niquelado
TORNILLO: Acero zincado rosca métrica

INSULATING BODY: Polypropilene
INSERTS: Nickel plated brass
SCREWS: Zinc-plated steel and thread

CORPS ISOLANT: Polypropylène
BORNES: Laiton nickelé
VIS: Acier galvanisé filetage métrique



343 N	2,5mm ²	450V	110°	24A	M 2,6	■	0,72€	10 uni.
343 B	2,5mm ²	450V	110°	24A	M 2,6	□	0,72€	10 uni.
344 N	6mm ²	450V	110°	41A	M 3	■	0,79€	10 uni.
344 B	6mm ²	450V	110°	41A	M 3	□	0,79€	10 uni.
345 N	10mm ²	450V	110°	57A	M 3,5	■	1,25€	10 uni.
345 B	10mm ²	450V	110°	57A	M 3,5	□	1,25€	10 uni.
346 N	16mm ²	450V	110°	76A	M 4	■	2,40€	10 uni.
346 B	16mm ²	450V	110°	76A	M 4	□	2,40€	10 uni.
348 N	35mm ²	450V	110°	125A	M 5	■	5,40€	10 uni.
348 B	35mm ²	450V	110°	125A	M 5	□	5,40€	10 uni.

353 N	4mm ²	380V	110°	3A	M 2,5	■	0,48€	10 uni.
353 B	4mm ²	380V	110°	3A	M 2,5	□	0,48€	10 uni.
354 N	6mm ²	380V	110°	6A	M 3	■	0,63€	10 uni.
354 B	6mm ²	380V	110°	6A	M 3	□	0,63€	10 uni.
355 N	10mm ²	380V	110°	10A	M 3	■	0,78€	10 uni.
355 B	10mm ²	380V	110°	10A	M 3	□	0,78€	10 uni.
356 N	16mm ²	380V	110°	30A	M 4	■	1,33€	10 uni.
356 B	16mm ²	380V	110°	30A	M 4	□	1,33€	10 uni.
358 N	25mm ²	380V	110°	60A	M 4	■	2,39€	10 uni.
358 B	25mm ²	380V	110°	60A	M 4	□	2,39€	10 uni.