

Tableaux électriques STV série 100 PHILIPPI

Les tableaux électriques STV sont équipés de disjoncteurs thermiques (8A), d'interrupteurs à bascule et de témoins lumineux LED. 12 / 24 volts. Plusieurs modèles disponibles. Profondeur 70 mm. Peut être équipé de fusibles 4, 6, 10, 12 ou 16 Ampères sans surcoût. Plusieurs modèles disponibles.



Réf.	Type	Circuits électriques	lxHxP	€
32593	STV 103	3	110 x 72,5 x 70 mm	78,95
32843	STV 106	6	110 x 117 x 70 mm	129,95
32841	STV 108	8	110 x 145 x 70 mm	164,95
32597	STV 316	16	220 x 145 x 70 mm	324,95

Tableaux de ligne de quai LAE 100 / LAE 110 PHILIPPI

Tableaux pour circuit 230 volt / 50 Hz. Disjoncteur, coupe-circuit et témoin lumineux. Deux modèles disponibles. Type LAE 100 : l 150 x H 185 x P 100 mm et Type LAE 113 : l 260 x H 185 x P 100 mm, équipé d'une prise normalisée (Schuko) et de deux coupe-circuits 10 A (pour chargeur et chauffage).



Réf.	Désignation	€
48421	tableau de ligne de quai LAE 100	224,95
24378	tableau de ligne de quai LAE 113	384,95



Tableau électrique STV 308/4 philippi

8 circuits de puissance avec disjoncteurs thermiques, indicateurs LED et interrupteurs à bascule. Comporte 4 disjoncteurs thermiques supplémentaires et une prise USB protégée par fusible. Voltmètre et ampèremètre

galvanométriques 12 V avec interrupteur de sélection intégrés. Dimensions : 220 x 145 x 100 mm.

STV 308 / 4
Réf. 33199 € 469,95

ÉTANCHES



Tableau électrique extérieur étanche WeatherDeck BLUE SEA

Panneau de contrôle résistant à l'eau et aux UV, indice d'imperméabilité IP67. Il convient à un usage dans le cockpit ou sur une passerelle. Le boîtier le protège des manipulations accidentelles. Le panneau de contrôle peut-être monté dans 4 positions différentes.

Type 2: tableaux électriques avec fusibles ATO. Témoins lumineux à LED pour reconnaître rapidement si un périphérique connecté est allumé ou si le fusible du circuit est grillé. Les commutateurs sont encastrés dans le panneau pour éviter un fonctionnement accidentel. Chaque commutateur est sécurisé par un fusible ATO / ATC (15 A).

Type 1 : sans fusible ni rétroéclairage ! 12 ou 24 V DC. Courant max. par circuit : 15A à 12 V DC. Courant total : 45 à 12 V DC



TYPE 1		TYPE 2	
Réf.	Désignation	€	
32882	4 positions	119,95	
32883	6 positions	169,95	
32946	4 positions	69,95	
32947	6 positions	92,95	
47051	Fusibles lamelles ATO / 10 pcs	4,00	
47029	fusibles ATO/ATC	37,95	