

Certifiées pour une utilisation sur les sites de construction, les bornes câblées de la gamme QMC sont extrêmement polyvalentes et fortement personnalisables. Grâce à la poignée intégrée à la tête, elles peuvent être facilement déplacées dans l'ensemble du site sans avoir recours à d'autres supports. Chaque borne est équipée de crochets de fixation de câble en acier inoxydable résistants à l'arrachement, d'un coffret doté d'une fenêtre transparente et de 5 mètres de câble avec fiche correspondante.

Type	Q-MC ACS	Type de coffret	Câblé
Couleur	Bleu ciel	Poids (kg)	18
Conformité aux normes	EN 61439-4 (EC)	Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)
Indice de protection	IP56	Résistance aux chocs	IK09
Test du fil incandescent	650 °C	Thermopression avec bille	70 °C
Classe isolement	II	Alimentation	Fiche mobile
Nombre de pôles	3P+N+T	Disjoncteur générale	Disjoncteur 50 A 4P 6 kA
Disjoncteur magnétothermique différentiel général	RCCB 63 A, 4 P, 0,03 A - Type CA	Protection des circuits	Disjoncteur MT
Prise 2P+T 16 A - IEC 309	4	Prise 3P+T 16 A - IEC 309	1
Prise 3P+N+T 16A - IEC 309	1	Prise 3P+N+T 32A - IEC 309	1
Longueur câble	5 m		

DIMENSIONS

SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

