

Les blocs de jonction sectionnables permettent de mettre rapidement des circuits hors tension pour pouvoir effectuer des travaux de maintenance.

Pour les applications Ex e, attention de bien respecter les instructions d'installation et les caractéristiques nominales figurant dans l'annexe technique.

Largeur/longueur/hauteur avec TS35x7,5mm	
Courant max. / section max.	A/mm ²
Plage de raccordement max.	mm ²

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales	
Tension nominale bloc de jonction de passage	V
Courant nominal	A
Section nominale	mm ²
Tension de choc nominale / degré de pollution	kV/-
Calibre CEI 60-947-1 / classe d'inflammabilité UL 94	
Agréments	

Raccordement (H05V/H07V)	
Rigide / semi-rigide	mm ²
Souple / souple avec embout	mm ²
Plage de couple de serrage (vis de raccordement)	Nm
Longueur de dénudage / lame de tournevis	mm / -

Raccordement de 2 fils de même section (H05V/H07V)	
Rigide / semi-rigide	mm ²
Souple / souple avec embout	mm ²

Remarque	
Conducteurs 2,5 mm ² avec embout isolé avec collerette uniquement avec référence 1333100000, cdt. 500	

Références

Version	
	Wemid beige
	Wemid bleu
	sans levier de sectionnement, Wemid beige
Remarque	

Accessoires

Connexion transversale enfichable	
	2 pôles
	3 pôles
	4 pôles
	10 pôles

Flasque de fermeture/séparateur	
Flasque de fermeture	Wemid beige
Séparateur	Wemid beige

Equerre de blocage	
	Wemid beige

Tournevis	
	Standard

Fiche de contrôle	
	Diamètre de la fiche

Support pour fusibles 5 x 20 mm	
	400 V AC/DC, sans LED
	10 - 36 V AC/DC, LED rouge
	140 - 250 V AC/DC, LED rouge

Fiche porte composants (jusqu'à 250 V)	
réversible	sans équipement
	avec pont de fils
	avec diode 1N4007

Fiche de sectionnement	
	Wemid jaune

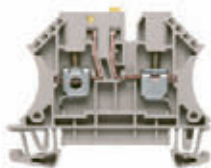
Systèmes de marquage (voir choix complet dans le cat. 7)	
	Étiquettes de repérage

Informations complètes concernant les accessoires et leur utilisation, voir section accessoires	
---	--

WTR 2.5

2,5 mm²

Avec vis de serrage



5,1 x 60 x 49	
24 / 4	
0,05 ... 4	

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	600	600	
24	20	20	
2,5	AWG 30... 12	AWG 30... 12	
		6 / 3	
		A3 / V-0	



Raccordement nominal	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,4...0,8 (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5	

Raccordement de 2 fils de même section	
0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

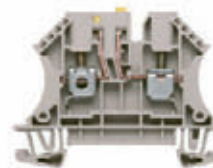
Remarque	
Conducteurs 2,5 mm ² avec embout isolé avec collerette uniquement avec référence 1333100000, cdt. 500	

Type	Cdt.	Référence
WTR 2.5	100	1855610000
WTR 2.5 BL	100	8731640000
WTR 2.5/O.TNHE	100	8731700000

WTR 2.5 StB

2,5 mm²

Avec alvéoles de tests



5,1 x 60 x 49	
24 / 4	
0,05 ... 4	

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
24	20	20	
2,5	AWG 30... 12	AWG 30... 12	
		6 / 3	
		A3 / V-0	



Raccordement nominal	
0,5...4 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...2,5	
0,5...0,7 (M 3)	
10 / 0,6 x 3,5	

Raccordement de 2 fils de même section	
0,5...1,5	
0,5...1,5 / 0,5...1,5	

Remarque	
Conducteurs 2,5 mm ² avec embout isolé avec collerette uniquement avec référence 1333100000, cdt. 500	

Type	Cdt.	Référence
WTR 2.5 STB2.3	100	1855620000
WTR 2.5 STB2.3 BL	100	8731660000
WTR 2.5/O.TNHE STB2.3	100	8731670000

Type	Courant [A]	Cdt.	Référence
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000

Largeur [mm]	
WAP WDU/WTR4/ZR	1,5 50 1905070000

Largeur [mm]	
WEW-35/2	8 100 1061200000

Largeur [mm]	
SD 0,6x3,5x100	1 9008330000

Largeur [mm]	
PS 2.3 RT	20 0180400000

Largeur [mm]	
SIHA 3/G20	25 7921560000

Largeur [mm]	
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25 7921570000

Largeur [mm]	
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25 7921600000

Largeur [mm]	
BEST	50 1833100000

Largeur [mm]	
BEST/DRBR	50 1878570000

Largeur [mm]	
BEST/D	50 1878560000

Largeur [mm]	
TNST	50 1833090000

Largeur [mm]	
DEK 5 / WS 12/5	