

QTNW-MC



IP65/66W

Quadro Móvel de Tomadas com rodízios para uso em áreas classificadas.

Marcação do invólucro:

Proteção (Gás) **Ex db** IIB Gb

Proteção (Pó) **Ex tb** IIIC Db

Zonas **1 e 2, 21 e 22**

Grupos **IIA, IIB, IIIA, IIIB e IIIC**

Grau de Proteção **IP66W**

Marcação das Tomadas:

Proteção (Gás) **Ex db eb** IIC Gb

Proteção (Pó) **Ex tb** IIIC Db

Zonas **1 e 2, 21 e 22**

Grupos **IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB e IIIC**

Grau de Proteção **IP65**



Características Gerais

Aplicação: Para alimentação elétrica de máquinas, equipamentos e iluminação provisória.

Utilização: Em locais que exista risco de explosão, nas indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias, petroquímicas e etc.

Normas: ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529

Características Construtivas

Painel de alimentação fundido em liga de alumínio *copper-free*

Parafusos e arruelas de aço inox 304 com cabeça sextavada

Entrada e saídas com roscas NPT (padrão)

Estrutura metálica em aço carbono galvanizado a fogo com rodízio de 5"

Acabamento do invólucro e estrutura metálica com pintura epóxi na cor cinza claro Munsell N 6,5

Plugues machos e tomadas em poliéster reforçada com fibra de vidro na cor preta

Suporte para enrolar o cabo alimentador

Não necessita de ferramentas para instalação ou operação

Opcional: Com cabo de alimentação de 15 metros

Características Elétricas

Tensão de Alimentação: 24 a 36V; 110 a 130V; 200 a 250V; 380 a 415V; 440V.

Quantidade de polos*: 2P; 2P+T ou 3P+T

Proteção Geral com dispositivo diferencial residual e circuitos de saída com disjuntor termomagnético.

* - De acordo com a tensão de alimentação

QTNW-MC



IP65/66W

Codificação

CÓDIGO*	ALIMENTAÇÃO	QTDE DE TOMADAS	CORRENTE (A)	TENSÃO NOMINAL	COR	POLOS	POSIÇÃO HORÁRIA	PRENSA CABO DE ENTRADA			
QTNW-MC/001	POS (+) / NEG (-)	2	16	24-36V	VIOLETA	2P+T	12h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/002	1F+N 127V			110-130V	AMARELA		4h	3/4"	Ø8-11,5mm		
QTNW-MC/003	3F+T 220V			200-250V	AZUL		6h	3/4"	Ø8-11,5mm		
QTNW-MC/004	POS (+) / NEG (-)	3		24-36V	VIOLETA		12h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/005	1F+N 127V			110-130V	AMARELA		4h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/006	3F+T 220V			200-250V	AZUL		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/007	POS (+) / NEG (-)	4		24-36V	VIOLETA		12h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/008	1F+N 127V			110-130V	AMARELA		4h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/009	3F+T 220V			200-250V	AZUL		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/010	POS (+) / NEG (-)	5		24-36V	VIOLETA		12h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/011	1F+N 127V			110-130V	AMARELA		4h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/012	3F+T 220V			200-250V	AZUL		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/013	POS (+) / NEG (-)	6	24-36V	VIOLETA	12h	1.1/2"	Ø19,5-25mm				
QTNW-MC/014	1F+N 127V		110-130V	AMARELA	4h	1"	Ø13-19,5mm				
QTNW-MC/015	3F+T 220V		200-250V	AZUL	6h	1"	Ø13-19,5mm				
QTNW-MC/016	3F+T 220V	2	32	200-250V	AZUL	3P+T	9h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/017	3F+T 380V			380-415V	VERMELHA		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/018	3F+T 440V			440V	PRETA		7h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/019	3F+T 220V			200-250V	AZUL		9h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/020	3F+T 380V			380-415V	VERMELHA		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/021	3F+T 440V			440V	PRETA		7h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/022	3F+T 220V	4		200-250V	AZUL		9h	1.1/2"	Ø19,5-25mm		
QTNW-MC/023	3F+T 380V			380-415V	VERMELHA		6h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/024	3F+T 440V			440V	PRETA		7h	1"	Ø13-19,5mm		
QTNW-MC/025	3F+T 220V			1	16		200-250V	AZUL	2P+T	6h	1"
		1		32	3P+T				9h		
QTNW-MC/026	3F+T 220V	2		16	200-250V		AZUL	2P+T	6h	1.1/2"	Ø19,5-25mm
		2	32	3P+T		9h					
QTNW-MC/027	3F+N+T 380V	1	16	200-250V	AZUL	2P+T	6h	1"	Ø13-19,5mm		
		1	32	380-415V	VERMELHA	3P+T	6h				

Configurações diferentes das especificadas acima, disponíveis sob consulta.

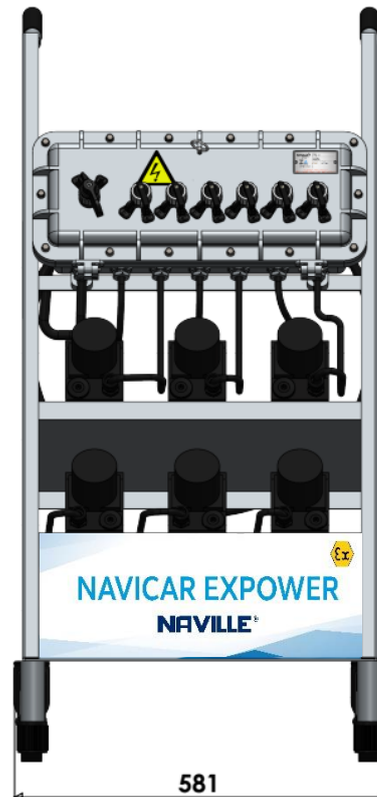
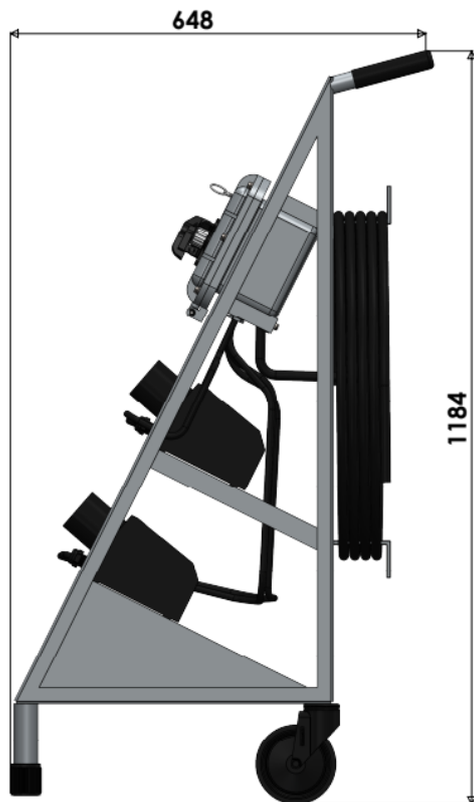
* Para o fornecimento com cabo de entrada, acrescentar o sufixo "C15" (comprimento padrão 15 metros), outros comprimentos de cabo, sob consulta.
[O cabo de entrada será com isolamento do tipo EPR e tensão nominal de 750V]

QTNW-MC



IP65/66W

Dimensional



Dimensões em milímetros.