

Distribuidor de energía de obra de goma Professional

NEW

Características: fabricado con un compuesto de caucho duro, resistente a muchos aceites, grasas, gasolina y ácidos, así como a temperaturas de -30 a +80 °C. **Protección mediante 1 diferencial de 30 mA.** Los fusibles están protegidos bajo la tapa abatible. La tapa puede fijarse con cierres rápidos para evitar que se abra involuntariamente.

Aplicación: para el uso en interiores y el uso en obras, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

DGVV-I
203-006
K2

brennenstuhl®
PROFESSIONAL

9020 0055 6 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A, con tapas de cierre automático, así como 2 tomas CEE de 400 V/16 A y 1 enchufe CEE de 400 V/32 A y 1 enchufe CEE 400 V/32 A de 5 polos. Las tomas están protegidas individualmente. Protección adicional mediante 8 interruptores magnetotérmicos.

9020 0060 6 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A, con tapas de cierre automático, así como 2 tomas CEE de 400 V/16 A y 1 enchufe CEE de 400 V/32 A y 1 enchufe CEE 400 V/63 A de 5 polos. Las tomas de corriente con toma a tierra están protegidas por pares, las tomas CEE individualmente. Protección adicional mediante 6 interruptores magnetotérmicos.



Longitud del cable m	Tipo de cable	Capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®	
			9020	Ref.
2	Neopreno H07 RN-F 5G6	22	€	...
2	Neopreno H07 RN-F 5G16	44	a consultar	0055
			a consultar	0060

(W107)

Distribuidor de corriente con supresor de picos de corriente

Características: modelo especialmente robusto y portátil de plástico resistente, a prueba de golpes y salpicaduras de agua, con bastidor de tubo de acero con revestimiento de plástico. **4 tomas con puesta a tierra de 230 V/16 A** repartidas cada 2 fases, con tapas de cierre automático y protección contra salpicaduras de agua, y **toma CEE de 400 V/16 A** así como **1 enchufe CEE de 400 V/32 A** y **1 enchufe CEE 400 V/32 A de 5 polos**. Protección mediante **1 interruptor protector de defecto de corriente 30 mA**. Las cubiertas de protección de los fusibles pueden cerrarse con llave. El cable es resistente a los aceites.

Aplicación: para el uso en interiores y el uso en obras, así como para el uso continuo en exteriores.

IP44

brennenstuhl®

Regletas de enchufes CEE	Longitud del cable m	Tipo de cable	Capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®	
				9020	Ref.
1	2	Neopreno H07 RN-F 5G4,0	22	€	...
2	2	Neopreno H07 RN-F 5G4,0	22	a consultar	0020
				a consultar	0017

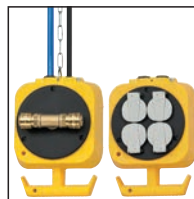
(W107)



Distribuidor de corriente para aire comprimido

Características: de plástico especial y resistente a los golpes con **4 tomas con puesta a tierra**, con tapas de cierre automático, así como **conexión de aire comprimido** con 2 acoplamientos monomanuales para aire comprimido. Múltiples posibilidades de conexión. La caja de distribución provista de la resistente cadena de eslabones de acero de 3 m de largo puede colgarse directamente sobre el puesto de trabajo a la altura deseada.

Aplicación: para el uso en interiores.



IP20

brennenstuhl®



Longitud del cable m	Tipo de cable	Capacidad de carga máx. kW	brennenstuhl®	
			9021	Ref.
5	Plástico H05 VV-F 3G1,5	3,5	€	...
			a consultar	0011

(W107)