

# EVO VÉDŐKAPCSOLÓK



**EVOB**  
B TÍPUS, 10 KA



**EVOAG**  
A TÍPUS, 10 KA



**EVOAGS**  
A TÍPUS, 10 KA  
SZELEKTÍV



**EVOBKM**  
B TÍPUS, 6 KA  
KOMBINÁLT



**EVOK4**  
A TÍPUS, 10 KA  
KOMBINÁLT

**TRACON.HU**

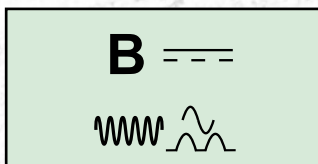
TRACON BUDAPEST KFT., 2120 DUNAKESZI, PALLAG U. 23.

+36 27 540 000 @ MEGRENDELES@TRACON.HU | ERTEKESITES@TRACON.HU

# EVOB ÁRAM-VÉDŐKAPCSOLÓK, B TÍPUS, 10 kA



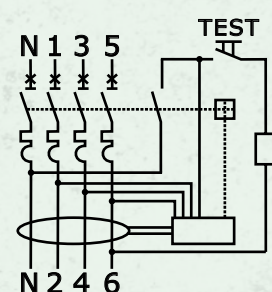
**B**  
**típus**



**10 kA**

VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ,  
LÜKTETŐ EGYENÁRAMÚ  
ÉS MAGASFREKVENCIÁS  
HIBAJELEKKEL TERHELT  
HÁLÓZATOKRA

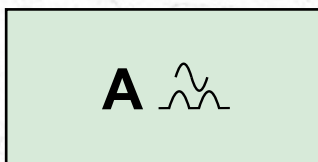
TRACON		Névleges áram	Névleges hibaáram
	<b>EVOB2P1603</b>	16A	<b>30 mA</b>
	<b>EVOB2P2503</b>	25A	
	<b>EVOB2P4003</b>	40A	
	<b>EVOB2P6303</b>	63A	
	<b>EVOB2P8003</b>	80A	
	<b>EVOB4P1603</b>	16A	
	<b>EVOB4P2503</b>	25A	
	<b>EVOB4P4003</b>	40A	
	<b>EVOB4P6303</b>	63A	
	<b>EVOB4P8003</b>	80A	



# EVOAG ÁRAM-VÉDŐKAPCSOLÓK, A TÍPUS, 10 kA



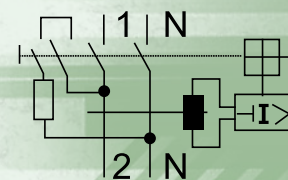
**A**  
**típus**



**10 kA**

VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ  
ÉS LÜKTETŐ  
EGYENÁRAMÚ  
HÁLÓZATOKRA!

TRACON		Névleges áram	Névleges hibaáram
	<b>EVOAG2P1603</b>	16A	<b>30 mA</b>
	<b>EVOAG2P2503</b>	25A	
	<b>EVOAG2P4003</b>	40A	
	<b>EVOAG2P6303</b>	63A	
	<b>EVOAG2P8003</b>	80A	
	<b>EVOAG4P1603</b>	16A	
	<b>EVOAG4P2503</b>	25A	
	<b>EVOAG4P4003</b>	40A	
	<b>EVOAG4P6303</b>	63A	
	<b>EVOAG4P8003</b>	80A	



# EVOAGS SZELEKTÍV ÁRAM-VÉDŐKAPCSOLÓK, A/S TÍPUS, 10 kA



**A/S  
TÍPUS**



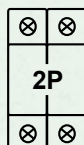
**10 kA**

VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ ÉS  
LÜKTETŐ EGYENÁRAMÚ  
HÁLÓZATOKRA  
(SZELEKTÍV)

## TRACON

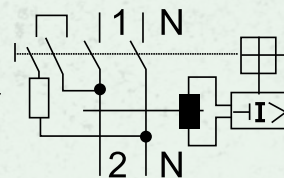
Névleges áram

Névleges hibaáram

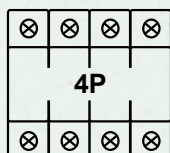


<b>EVOAGS2P251</b>	25A
<b>EVOAGS2P401</b>	40A
<b>EVOAGS2P631</b>	63A
<b>EVOAGS2P801</b>	80A
<b>EVOAGS2P1001</b>	100A
<b>EVOAGS2P253</b>	25A
<b>EVOAGS2P403</b>	40A
<b>EVOAGS2P633</b>	63A
<b>EVOAGS2P803</b>	80A
<b>EVOAGS2P1003</b>	100A
<b>EVOAGS4P251</b>	25A
<b>EVOAGS4P401</b>	40A
<b>EVOAGS4P631</b>	63A
<b>EVOAGS4P801</b>	80A
<b>EVOAGS4P1001</b>	100A
<b>EVOAGS4P253</b>	25A
<b>EVOAGS4P403</b>	40A
<b>EVOAGS4P633</b>	63A
<b>EVOAGS4P803</b>	80A
<b>EVOAGS4P1003</b>	100A

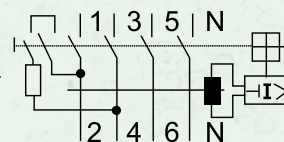
**100 mA**



**300 mA**



**100 mA**



**300 mA**

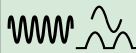
## ÁRAM-VÉDŐKAPCSOLÓK TÍPUSAI

**A**



„A” típus (Pl.: EVOG): Amennyiben általános felhasználó vagy és nincs különösen sok nagy teljesítményű fogyasztód, például a rolleredet otthon töltöd, de az elektromos autódát nem, vagy használsz klímaberendezést, de a fűtésedről gázkazán gondoskodik, akkor ideális választás lehet az A típusú áram-védőkapcsoló.

**B**



„B” típus (Pl.: EVOBKM): Amennyiben Hi-tech felhasználó vagy, fogyasztóid jellemzően inverterrel vannak ellátva, esetleg elektromos autóval közlekedsz, hőszivattyúval, klímákkal biztosítod otthonod hidegét-melegét, az elektromos áramod egy részét napelemekkel magad termeled meg, és a legmodernebb háztartási eszközökkel szereltesd fel lakhelyed, akkor a ma kapható legkorszerűbb B típusú áram-védőkapcsolóra van szükséged.

**A S**

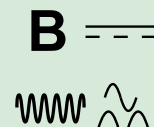


„S” szelektív (pl.: EVOAGS): Azoknak a szakember kollégáknak ajánljuk, akik olyan környezetben építenek ki hálózatot, ahol a hibaáram védelem szelektivitása érdekében egy késleltetett áram-védőkapcsolót iktatnak be a hálózatba (fő védelem gyanánt) a további nem késleltetett áram-védőkapcsolók elé.

# EVOBKM KOMBINÁLT VÉDŐKAPCSOLÓ, B TÍPUS, 6 kA



**B**  
típus



**6 kA**

VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ,  
LÜKTETŐ EGYENÁRAMÚ  
ÉS MAGASFREKVENCIÁS  
HIBAJELEKKEL TERHELT  
HÁLÓZATOKRA

## TRACON



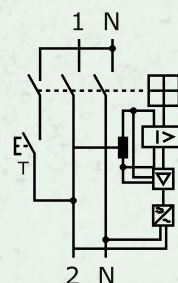
Névleges  
áram

Névleges  
hibaáram



EVOBKM2B603	EVOBKM2C603	6 A
EVOBKM2B1003	EVOBKM2C1003	10 A
EVOBKM2B1303	EVOBKM2C1303	13 A
EVOBKM2B1603	EVOBKM2C1603	16 A
EVOBKM2B2003	EVOBKM2C2003	20 A
EVOBKM2B2503	EVOBKM2C2503	25 A
EVOBKM2B3203	EVOBKM2C3203	32 A
EVOBKM2B4003	EVOBKM2C4003	40 A

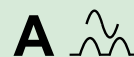
**30 mA**



# EVOK4 KOMBINÁLT VÉDŐKAPCSOLÓ, A TÍPUS, 10 kA



**A**  
típus



**10 kA**

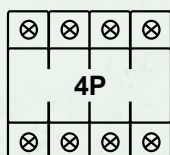
VÁLTAKOZÓ ÁRAMÚ  
ÉS LÜKTETŐ  
EGYENÁRAMÚ  
HÁLÓZATOKRA!

## TRACON



Névleges  
áram

Névleges  
hibaáram



EVOK4B603	EVOK4C603	6 A
EVOK4B1003	EVOK4C1003	10 A
EVOK4B1303	EVOK4C1303	13 A
EVOK4B1603	EVOK4C1603	16 A
EVOK4B2003	EVOK4C2003	20 A
EVOK4B2503	EVOK4C2503	25 A
EVOK4B3203	EVOK4C3203	32 A
EVOK4B4003	EVOK4C4003	40 A
EVOK4B5003	EVOK4C5003	50 A
EVOK4B6303	EVOK4C6303	63 A

**30 mA**

