

Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása



- a megfelelő földelő- és rövidrezáró eszköz egyszerű kiválasztásához
- egyedi lézerjelölés a földelő- és rövidrezáró eszközön
- egyedülálló eszköz kiválasztás
- állandó kompatibilitás ellenőrzés az online háttéradatbázison keresztül
- felhasználóbarát kezelőfelület
- a kiválasztási segédlet elindításához egyszerűen meg kell adni a változat számot, cikkszámot vagy a termék konfigurációt

Az egyedülálló földelő- és rövidrezáró eszköz (FeR) kiválasztási segédlet kapcsolóberendezésekhez és szabadvezetékhez online elérhető a DEHN+SÖHNE honlapján.

A www.dehn.hu/products/as/online-configurator.shtml webcím-nél megtalálható az a konfigurátor, amelynek segítségével testreszabott FeR eszközt lehet kiválasztani. A konfigurátor elindítása után két lehetőség közül lehet választani (termék- vagy rendszer-szintű áttekintés).

A termékáttekintés kiválasztása ideális azon felhasználók számára, akik pontosan tudják, hogy mire van szükségük és már konkrét elképzelésük van például a sodrony-keresztmetszetéről és a fázis- illetve földelésoldali kapcsok típusáról.

Alternatívaként a berendezés-specifikus mód (rendszer-szintű áttekintés) is választható. Ez utóbbi a termékáttekintés bővített verziója, ahol további információk megadása szükséges az eszköz lehetséges alkalmazási területéről ahhoz, hogy több választási lehetőség bemutatásával biztosítsa a konfigurátor a megfelelő eszköz kiválasztását.

A földelő- és rövidrezáró eszköz alkalmazási területe (kapcsolóberendezés vagy szabadvezeték) meghatározza, hogy milyen kapcsokat lehet kiválasztani a konfigurátorban.

Az állandó háttéradatbázis ellenőrzés biztosítja a megfelelő eszköz kiválasztását. Az összeállított FeR eszköz függvényében további tartozékok (pl. kezelőrudak) jelennek meg, amelyek opcionálisan választhatók az eszközhöz.

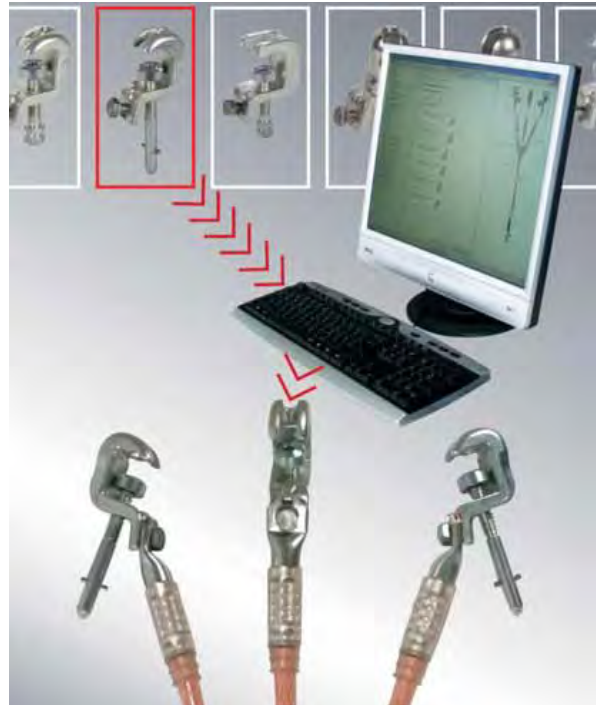
A konfiguráció befejezése után a konfigurátor grafikus bemutatja az eredményt, és részletesen ismerteti a kiválasztott FeR eszközt. Ezenkívül a konfigurátor a kiválasztott alkalmazás-specifikus FeR eszközhöz hozzárendel egy egyedi változat számot, amelyet az eszköz gyártása során rá is égetnek felíratként a sodronyra.



A FeR eszköz kiválasztási segédlet megtalálható a következő webcímen keresztül: www.dehn.hu/products/as/online-configurator.shtml

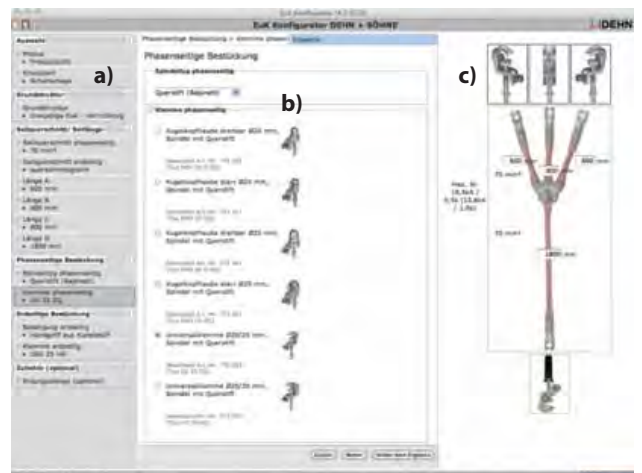
Megjegyzés:

Ha nem áll rendelkezésére internetes hozzáférés, akkor kérjük töltsd ki, és küldje el a következő oldalon található igényfelmérő lapot!



Alapvetően a FeR eszköz kiválasztási segédlet grafikus felülete három részből áll (lásd az ábrát lejjebb):

- a) A képernyő bal oldalán található fastruktúra bemutatja a modulokból álló funkciókat. A FeR eszköz kiválasztásának előzményei megjelennek a konfigurátorban, amely funkció segítségével bármikor visszatérhet egy korábbi választási ponthoz, illetve módosíthat a már kiválasztott eszközjellemzőkön. A fastruktúra lehetővé teszi az egyszerű termék konfigurációt.
- b) A képernyő közepén a felhasználó kiválaszthatja vagy módosíthatja a FeR eszköz jellemzőit billentyűzet vagy egér segítségével. Lépésről lépésre lehet előrehaladni a konfigurátorban, ami azt jelenti, hogy az aktuális ablakánál minden adatot meg kell adni ahhoz, hogy a következő lépés "láthatóvá" és választhatóvá váljon.
- c) A képernyő jobb oldala mutatja a FeR eszköz aktuális állapotát grafikus módon. Ennek az aktív vizualizációs felületnek a célja, hogy támogassa és egyszerűsítse az optimális eszköz kiválasztást. Ezenkívül az adatok itt is bevitelők/ módosíthatók az egyes adatbeviteli mezőknél.



Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása



Igényfelmérő adatlap hordozható földelő- és rövidrezáró eszközökhöz (FeR) az MSZ EN 61230 szabvány szerint

Vevő:			
Vevő sz.:			
Vállalat:			
Cím:			
IRSZ, város:			
Kapcsolattartó:			
Telefon / fax:			E-mail:
<input type="checkbox"/> kérés	<input type="checkbox"/> rendelés	mennyiség:	db Aláírás:

1. Alkalmazási terület:

kapcsolóberendezés (alállomás) szabadvezeték

2. Földelő- és rövidrezáró eszköz

<input type="checkbox"/> 1-pól.		<input checked="" type="checkbox"/> azonos sodrony-keresztmetszet
<input type="checkbox"/> 2-pól.		<input checked="" type="checkbox"/> azonos sodrony-keresztmetszet
<input type="checkbox"/> 3-pól.		<input type="checkbox"/> azonos sodrony-keresztmetszet <input type="checkbox"/> csökk. sodrony-keresztmetszet (≥ 50 mm ²)
<input type="checkbox"/> 4-pól.		<input checked="" type="checkbox"/> azonos sodrony-keresztmetszet
<input type="checkbox"/> 5-pól.		<input checked="" type="checkbox"/> azonos sodrony-keresztmetszet

3. Réz sodrony-keresztmetszete	Legnagyobb megengedhető rövidzárlati áram (I _k) a rövidzárlati idő (t _k) függvényében	
	≤ 0,5 s	1 s
<input type="checkbox"/> 16 mm ²	4,5 kA	3,2 kA
<input type="checkbox"/> 25 mm ²	7,0 kA	4,9 kA
<input type="checkbox"/> 35 mm ²	10,0 kA	6,9 kA
<input type="checkbox"/> 50 mm ²	14,0 kA	9,9 kA
<input type="checkbox"/> 70 mm ²	19,5 kA	13,8 kA
<input type="checkbox"/> 95 mm ²	26,5 kA	18,7 kA
<input type="checkbox"/> 120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA
<input type="checkbox"/> 150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA

4. Sodronyok hossza:

A	mm	200 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
B	mm	200 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
C	mm	200 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
D	mm	300 mm-től 25 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
E	mm	150 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
F	mm	200 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben
G	mm	200 mm-től 6 000 mm-ig 50 mm-es lépésekben

5. ● Fázisoldali csatlakozóelem (lásd a következő oldalt):

Típus vagy
Cikksz.

6. ○ Földelésoldali csatlakozóelem (lásd a köv. oldalt):

Típus vagy
Cikksz.

7. Tartozékok (opcionális) (lásd következő oldalt):

kezelőrúd

Típus vagy
Cikksz.

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Magyarországi Képviselete

Tel: (+36 1) 371 10 91
Fax: (+36 1) 371 10 92
info@dehn.hu

Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása



Kiválasztási segédlet fázisoldali csatlakozóelemekhez (kapcsolóberendezés v. szabadvezeték) és kezelőrudakhoz

Fázisoldali csatlakozóelem kapcsolóberendezésekhez:										
Ábra		Típus	Cikksz.	Befog. tart.	Perem szél.	Kör / lapos	Max. sodr. keresztm.	Max. rövidzárati áram	Max. rövidzárati áram	
SK	SQ			Ø	bef. tart.	befog. tart.		Max. rövidzárati áram	Max. rövidzárati áram	
									$I_k 0,5 s$	$I_k 1 s$
		KKH 20 D SK	772 330	Ø20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		KKH 20 D SQ	772 331	Ø20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		KKH 20 SK	772 310	Ø20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		KKH 20 SQ	772 311	Ø20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		KKH 25 D SK	772 340	Ø25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
		KKH 25 D SQ	772 341	Ø25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
		KKH 25 SK	772 320	Ø25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
		KKH 25 SQ	772 321	Ø25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
		UK 25 SK	773 034	Ø20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		UK 25 SQ	773 234	Ø20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		UK 30 SK	773 130	Ø25/30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
		UK 30 SQ	773 330	Ø25/30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	

Kezelőrudak kapcsolóberendezésekhez:											
Ábra		Típus	Cikksz.	Hossz l _G	Max. meg. munkaféj terhelés	Ábra		Típus	Cikksz.	Hossz l _G	Max. meg. munkaféj terhelés
		ES SK 1000	761 010	1000 mm	35 kg			ES SQ 1000	761 011	1000 mm	35 kg
		ES SK 1500	761 015	1500 mm	35 kg			ES SQ 1500	761 016	1500 mm	35 kg
		ES SK STK 1000	761 001	1000 mm	35 kg			ES SQ STK 1000	761 002	1000 mm	35 kg
		ES SK STK 2000	761 003	2000 mm	20 kg			ES SQ STK 2000	761 004	2000 mm	20 kg
		ES SK STK 920	761 070	920 mm	35 kg			ES SQ STK 920	761 075	920 mm	35 kg

Fázisoldali csatlakozóelemek szabadvezetékhez:										
Ábra	Típus	Cikksz.	Befog. tart.	Perem szél.	Kör / lapos	Max. sodr. keresztm.	Max. rövidzárati áram	Max. rövidzárati áram		
SQL			Ø	befog. tart.	befog. tart.		Max. rövidzárati áram	Max. rövidzárati áram		
									$I_k 0,5 s$	$I_k 1 s$
	PSK 4 30 SQL	784 201	-	-	Ø4-30 mm	16-70 mm ²	19,5 kA	13,8 kA		
	PSK 10 65 SQL	784 301	-	-	Ø10-65 mm	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA		
	PSK 4 30 SQL EH	784 401	-	-	Ø4-30 mm	16-70 mm ²	19,5 kA	13,8 kA		
	PSK 10 65 SQL EH	784 501	-	-	Ø10-65 mm	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA		
	PSK FV 4 30 SQL	784 480	-	-	Ø4-30 mm	16-70 mm ²	19,5 kA	13,8 kA		
	PSK 10 85 SQL	784 085	-	-	Ø10-85 mm	16-150 mm ²	29,6 kA	29,6 kA		
	PSK 10 32 SQL	784 032	-	-	Ø10-32 mm	16-95 mm ²	18,7 kA	18,7 kA		
	PSK 10 32 SQL SB	784 038	-	-	Ø10-32 mm	16-95 mm ²	18,7 kA	18,7 kA		
	KKH 20 SQL	772 314	Ø20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA		
	KKH 25 SQL	772 324	Ø25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA		
	UK 25 SQL	773 236	Ø20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA		
	UK 30 SQL	773 331	Ø25/30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA		

Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása



Kiválasztási segédlet kezelőrudakhoz és földelésoldali csatlakozóelemekhez

Kezelőrudak szabadvezetékekhez:											
Ábra		Típus	Cikksz.	Hossz l_G	Max. meg. munkafej terhelés	Ábra		Típus	Cikksz.	Hossz $l_{G \max} / l_{G \min}$	Max. meg. munkafej terhelés
	1	EST KS SQL 1500 1-es tétel	1x 769 503	1500 mm	35 kg			ESTC SQL STK 3000	769 300	3000 mm/ 1670 mm	18 / 35 kg
	2	1-es + 3-as tétel	1x 769 503 1x 769 504	3000 mm	30 kg						
	3	1-es + 2-es + 3-as tétel	1x 769 503 1x 769 504 1x 769 505	4500 mm	15 kg			ESTC SQL 4000	769 400	4000 mm/ 2170 mm	12 / 35 kg
		1-es + 2-es + 3-as tétel	1x 769 503 2x 769 504 1x 769 505	6000 mm	8 kg			ESTC SQL 5000	769 500	5000 mm/ 2670 mm	10 / 35 kg

Földelésoldali csatlakozóelemek:									
Ábra	Típus	Cikksz.	Befog. tart.	Perem szél.	Kör / lapos	Max. sodr. keresztm.	Max. rövid- zárlati áram I_k 0,5 s	Max. rövid- zárlati áram I_k 1 s	
			\emptyset	befog. tart.	befog. tart.				
	UEK 25 FS	774 034	\emptyset 20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	UEK 30 FS	774 130	\emptyset 25/30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	UEK 25 HG	774 234	\emptyset 20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	UEK 30 HG	774 330	\emptyset 25/30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	UEK 25 SKN	774 434	\emptyset 20/25 mm	15 mm (-95 mm ²)	20 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	UEK 30 SKN	774 530	\emptyset 30 mm	18 mm (-95 mm ²)	30 mm (-70 mm ²)	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	KKH 20 FS	772 312	\emptyset 20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	KKH 25 FS	772 322	\emptyset 25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	KKH 20 HG	772 313	\emptyset 20 mm	-	-	16-120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA	
	KKH 25 HG	772 323	\emptyset 25 mm	-	-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
Ábra	Típus	Cikksz.	Méretek		Lapos befog. tart.	Max. sodr. keresztm.	Max. rövid- zárlati áram I_k 0,5 s	Max. rövid- zárlati áram I_k 1 s	
	EAS EK FM 12	775 621	M12		-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	EAS EK FM 16	775 631	M16		-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	EAS EK FS 12	775 626	M12 x 15 mm		-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	EAS EK FS 16	775 636	M16 x 15 mm		-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	EAB RN 16 FS	790 150	\emptyset 16 mm		-	16-150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA	
	EAB RN 16 SKN	790 160	\emptyset 16 mm		-	16-150 mm ²	29,6 kA	29,6 kA	
	EFK FL40 SKN	792 190	-		40 mm	16-95 mm ²	26,5 kA	18,7 kA	
	EFK FL30 SKN	792 030	-		30 mm	16-50 mm ²	14,0 kA	9,9 kA	

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Magyarországi Képviselete

Tel: (+36 1) 371 10 91
Fax: (+36 1) 371 10 92
info@dehn.hu

Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása



***) Befog. tart. és max. megengedett sodrony-keresztmetszet az uni. kapcsokhoz :**

Rögz. gömbcsap Ø	T-csatl. nyakméret	Kör / lapos befog. tart.	Max. sodr. keresztm.	Max. rövid- zárlati áram	
				I _k 0,5 s	I _k 1 s
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	16 mm ²	4,5 kA	3,2 kA
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	25 mm ²	7,0 kA	4,9 kA
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	35 mm ²	10,0 kA	6,9 kA
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	50 mm ²	14,0 kA	9,9 kA
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	20 / 30 mm	70 mm ²	19,5 kA	13,8 kA
20 / 25 / 30 mm	15 / 18 mm	-	95 mm ²	26,5 kA	18,7 kA
- / 25 / 30 mm	-	-	120 mm ²	33,5 kA	23,7 kA
-	-	-	150 mm ²	42,0 kA	29,6 kA

Példák lehetséges földelő- és rövidrezáró eszközökre

Hárompólusú, azonos sodrony-keresztmetszetű, gömbcsapszorító fejekkel



Típus	EKV3+1 16 G	EKV3+1 25 G	EKV3+1 35 G	EKV3+1 50 G	EKV3+1 70 G	EKV3+1 95 G	EKV3+1 120 G	EKV3+1 150 G
Változat szám	VGJD2QX	VRDSN66	V3WJMY	VU8P6LE	VCEY1U6	VA3926U	VAB3PJV	V1KPxFR
Fázisoldali sodr.vég	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 25 SK
Föld.oldali sodr.vég	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12
Rögz. gömbcsaphoz Ø	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm
Sodr.-keresztm.	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	150 mm ²
Max. rövidzárl. áram I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. rövidzárl. áram I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Hárompólusú, csökkentett sodrony-keresztmetszetű, gömbcsapszorító fejekkel

Típus	EKV3+1 50 R	EKV3+1 70 R	EKV3+1 95 R	EKV3+1 120 R	EKV3+1 150 R
Változat szám	VD28FAD	VQYP8B2	V5SVXPH	VTSY9XH	VHBWUNH
Fázisoldali sodr.vég	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 20 SK	KKH 25 SK
Föld.oldali sodr.vég	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12	EAS EK FM 12
Rögz. gömbcsaphoz Ø	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm
Sodr.-keresztm.	50/25 mm ²	70/35 mm ²	95/35 mm ²	120/50 mm ²	150/50 mm ²
Max. rövidzárlati áram I _k 0,5 s	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA	42,0 kA
Max. rövidzárlati áram I _k 1 s	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA	29,6 kA

Megjegyzés: Rendelés esetén, kérjük adja meg egyértelműen a változat számot!

Földelő- és rövidrezáró eszköz

Földelő- és rövidrezáró eszközök egyszerű, online kiválasztása

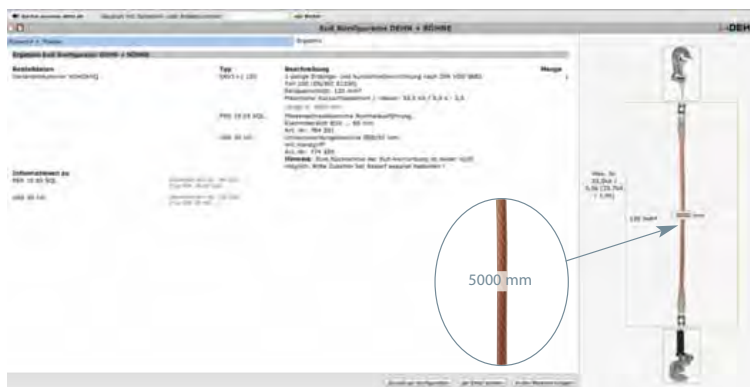


Háromfázisú, azonos sodrony-keresztmetszetű, univerzális kapcsokkal



Típus	EKV3+1 16 G	EKV3+1 25 G	EKV3+1 35 G	EKV3+1 50 G	EKV3+1 70 G	EKV3+1 95 G	EKV3+1 120 G
Változat szám	V8MCNWM	V8VF7CP	V5VN56Z	VPH98CT	VMLM2BZ	VE9HQHJ	VKZLVU3
Fázisoldali sodr.vég	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ	UK 25 SQ
Föld.oldali sodr.vég	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG	UEK 25 HG
Rögz. gömbcsaphoz Ø	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm	20 / 25 mm
T-cs. perem szélességhez	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Kör / lapos befog. tart. Sodr.-keresztm.	20 mm / 16 mm ²	20 mm / 25 mm ²	20 mm / 35 mm ²	20 mm / 50 mm ²	20 mm / 70 mm ²	20 mm / 95 mm ²	20 mm / 120 mm ²
Max. rövidzárl. áram I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. rövidzárl. áram I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA

Egypólusú fázisszorító kapoccal



Típus	EKV1+1 16	EKV1+1 25	EKV1+1 35	EKV1+1 50	EKV1+1 70	EKV1+1 95	EKV1+1 120
Változat szám	VE5E8FZ	VF33XR2	V43FCV8	V2KWXUL	VRP32FL	V2WPYVF	VG4GXHQ
Fázisoldali sodr.vég	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 4 30 SQL	PSK 10 65 SQL	PSK 10 65 SQL
Föld.oldali sodr.vég	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	EFK FL40 SKN	UEK 30 HG	UEK 30 HG
Rögz. gömbcs.-hoz Ø	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	4 ... 30 mm	10 ... 65 mm	10 ... 65 mm
Sodr.-keresztm.	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
Max. rövidzárl. áram I _k 0,5 s	4,5 kA	7,0 kA	10,0 kA	14,0 kA	19,5 kA	26,5 kA	33,5 kA
Max. rövidzárl. áram I _k 1 s	3,2 kA	4,9 kA	6,9 kA	9,9 kA	13,8 kA	18,7 kA	23,7 kA

Megjegyzés: Rendelés esetén, kérjük adja meg egyértelműen a változat számot!

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Magyarországi Képviselete

Tel: (+36 1) 371 10 91
Fax: (+36 1) 371 10 92
info@dehn.hu

A DEHN, DEHN logo védjeggyel ellátott termékek Németországban és/vagy más országokban. A műszaki változtatásokért, tévedésekért, nyomdahiabért felelősséget nem vállalunk. Az illusztrációk kötelezettségek nélkül kerültek bemutatásra.

DS_EAS/HU/0815 © Copyright 2015 DEHN + SÖHNE

www.dehn.hu