



■ КАБЕЛСКИ РАЗВОДНИ ОРМАРИ КРО:

тип	Број за нарачка	Димензии (mm) w h d	Тип и број на изводи				Тип на Фундамент
			NHL00/100	NHL00/185	NHL2	NHS2/3	
KRO F3 2NHL00	701128667	420x660x200	2				S3
KRO F3 4NHL00	701129667	420x660x200	4				S3
KRO F4 1NHL00/185-4NHL2	701130667	590x900x320		1	4		S4
KRO F4 2NHL00/185-3NHL2	701131667	590x900x320		2	3		S4
KRO F4 4NHL00/185-2NHL2	701132667	590x900x320		4	2		S4
KRO F4 1NHL00/185-4NHS2/3	701133667	590x900x320		1		4	S4
KRO F4 2NHL00/185-3NHS2/3	701134667	590x900x320		2		3	S4
KRO F4 4NHL00/185-2NHS2/3	701135667	590x900x320		4		2	S4
KRO F5 1NHL00/185-5NHL2	701136667	785x900x320		1	5		S5
KRO F5 2NHL00/185-4NHL2	701137667	785x900x320		2	4		S5
KRO F5 4NHL00/185-3NHL2	701138667	785x900x320		4	3		S5
KRO F5 1NHL00/185-5NHS2/3	701139667	785x900x320		1		5	S5
KRO F5 2NHL00/185-4NHS2/3	701140667	785x900x320		2		4	S5
KRO F5 4NHL00/185-3NHS2/3	701141667	785x900x320		4		3	S5

Кабелските разводни ормари се користат во ниско напонските мрежи, претежно на отворен простор како слободностоечки, поставени на фундамент.

Изработени се спрема стандард EN60439 и останати норми кои се однесуваат на овој тип на ормари.

Изработени од поцинкуван лим заштитен со електростатско фарбање со нијанса RAL7035, која е отпорна на надворешни атмосферски влијанија, други нијанси на посебно барање.

Степен на заштита е IP44.

Внатре се опремени со бакарни пониклувани собирници на кои се поставени вертикални осигурувачки летви, или вертикални летви разделувач-осигурувачи. За приклучување на надворешните кабли се користи V-приклучна техника. На дното на ормарот во фундаментот се става полиуретанска заптивна пена која ја намалува кондензацијата и се испорачува со ормарот.

