

Résistance pour compresseurs à carter

CCCx

Resistencia para cárteres de compresores

CCCx



Champs d'application - Exemples | Campos de aplicación - Ejemplos



La résistance série CCCx est installée à l'extérieur des compresseurs à carter dans le but de garder par chauffage le liquide de refroidissement du compresseur séparé de l'huile de lubrification : ceci permet d'en allonger et d'en optimiser les performances.

Elle est équipée d'une borne métallique pratique permettant à l'utilisateur final d'installer la résistance sur le compresseur de manière pratique et rapide. La tresse métallique externe offre également une protection mécanique du câble et garantit la mise à la terre.

La resistencia serie CCCx se instala en la parte exterior de los cárteres de los compresores con la finalidad de mantener separados, mediante calentamiento, el líquido refrigerante del compresor del aceite lubricante: esto permite ampliar y optimizar las prestaciones.

Está equipada con una cómoda abrazadera metálica que permite al usuario final instalar la resistencia en el compresor de manera práctica y rápida. La trenza metálica exterior también ofrece una protección mecánica del cable y garantiza la conexión a tierra.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : de 110V à 400V

Puissance : selon le tableau

Longueur câble d'alimentation : 1000mm standard ou sur demande

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335.
Conformité à la directive 2014/35/UE

Différentes longueurs et puissances pouvant être réalisées sur demande et après vérification de la faisabilité

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: de 110V a 400V

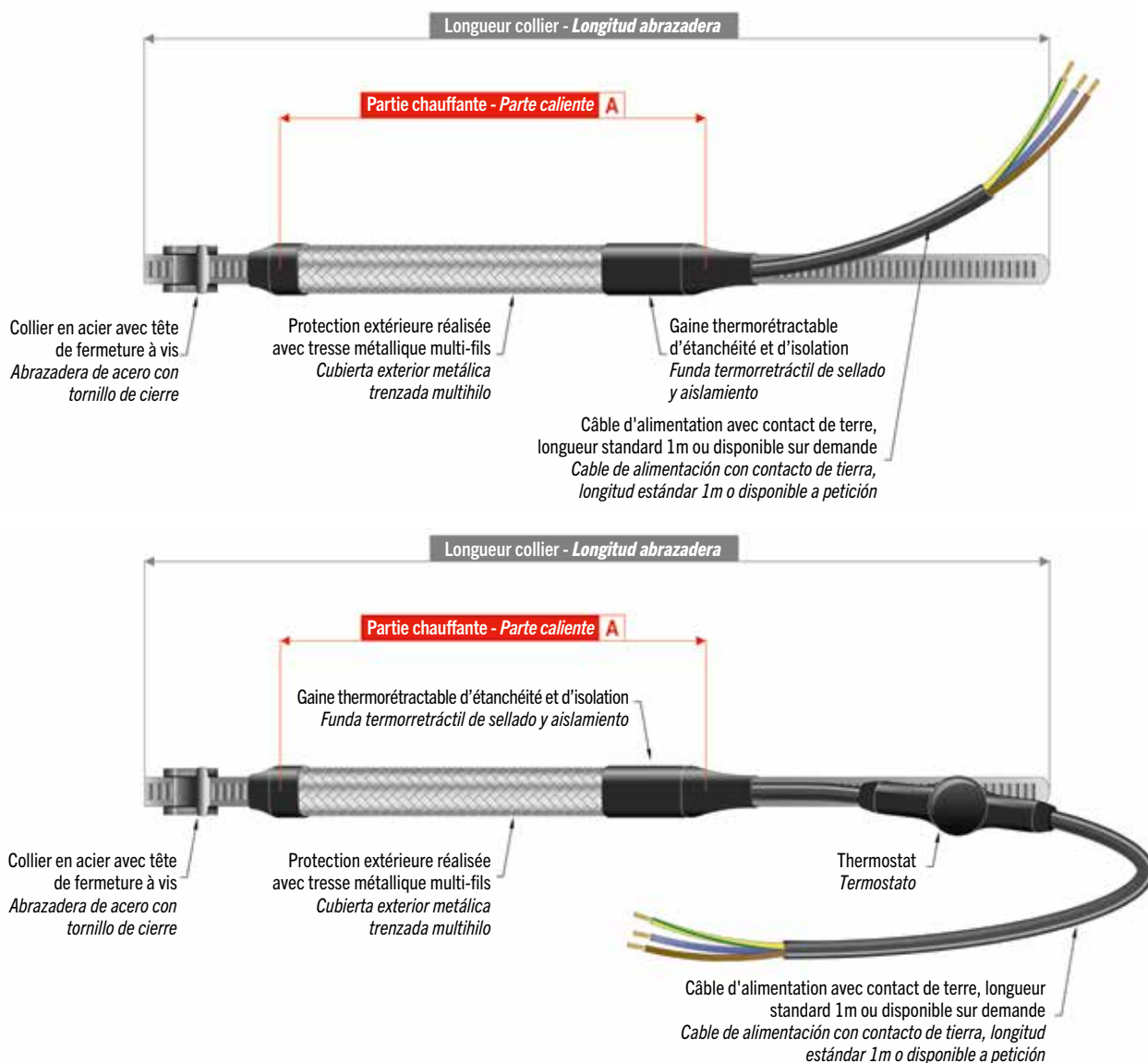
Potencia: según la tabla

Longitud del cable de alimentación: 1000mm estándar o a petición

Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Diferentes longitudes y potencias realizables a petición y previa comprobación de factibilidad



Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Danfoss à 230V
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Danfoss de 230V

Code / Código	CCCA0001	CCCA0002	CCCA0003	CCCA0004	CCCA0005	CCCA0006	CCCA0007
Puissance W Potencia W	35	40	45	55	65	75	130
Diam. Min. mm Diám. Mín. mm	110	130	150	170	210	230	315
Diam. Max. mm Diám. Máx. mm	180	185	290	295	330	380	380
Long. Coll. mm Long. Abraz. mm	575	590	920	935	1045	1200	1200
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	285	350	410	475	600	665	935

Modèles standards disponibles spécifiques pour compresseurs Copeland à 240V
Modelos estándares disponibles específicos para compresores Copeland de 240V

Code / Código	CCCC0010	CCCC0021	CCCC0031	CCCC0041	CCCC0051	CCCC0061	CCCC0072
Puissance W Potencia W	40	70	40	90	70	120	150
Diam. Min. mm Diám. Mín. mm	130	150	160	170	210	210	315
Diam. Max. mm Diám. Máx. mm	185	290	220	295	330	330	380
Long. Coll. mm Long. Abraz. mm	590	920	700	935	1045	1045	1200
Long. Résist. mm Long. Resist. mm	350	425	445	490	600	625	935

Les résistances CCCx sont également disponibles avec un thermostat sur demande.

Las resistencias CCCx también están disponible con termostato a petición.

