OSR-NA Câble chauffant autorégulant tout usage ELSR-NA





















Caractéristiques

Surgaine

• Thermoplastique (AO, BO), Fluoropolymère (BOT).

Conducteur d'alimentation

· Cuivre nickelé, 16 AWG.

Température minimale de démarrage

• -30 °C (-22 °F).

Température maximale maintenue (sous tension)

• 60 °C (140 °F).

Température d'exposition continue maximale (hors tension)

• 80 °C (176 °F).

Tension nominale

· 120V, 240/208V.

Rayon de courbure minimal

• 25 mm (1 po).

Température minimale d'installation

- AO, BO: -45 °C (-45 °F).
- BOT : -25 °C (-13 °F).

Classifications

- II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC.
- T 80 °C Db.
- · Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D.

- · Classe II, Division 2, Groupes E, F, G.
- Classe III, T6.
- Classe I, Zone 1, AEx / Exe II, T6.
- Classe 1, Division 1, Groupes B, C, D (Contacter le manufacturier).

- · CSA C22.2.130.03; -WS.
- CAN/CSA 60079-7:12, 60079-0-11.
- ANSI/IEEE 515, 515.

Certifications

- IECEx EPS 12.0006U.
- 12ATEX1431U.
- · CSA C US 2547790.

Classement

• Applications extérieures et endroits humides (WS).

• Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

• Protection contre le gel, toiture et gouttière, réservoir, tuyaux, canalisations, industrie chimique et pétrochimique, automobile, traçage d'instrumentation, industrie alimentaire, système

Modèles

Puissance nominale W/pi	# Produit ¹ , 3	Surgaine/Protection mécanique					ue	Puissance nominale	Product # ^{1, 2, 3}	Surgaine/Protection mécanique						Dimensions approx.
	1201/	AO	Prix/pi	ВО	Prix/pi	вот	Prix/pi		240V	АО	Prix/pi	ВО	Prix/pi	ВОТ	Prix/pi	du câble (mm)
3	ELSR-NA-3-1-XX		6.75		8.25		9.75	4	ELSR-NA-4-2-XX	-	-	-	-		9.75	13.8 x 5.6
5	ELSR-NA-5-1-XX		6.75		8.25		9.75	6	ELSR-NA-6-2-XX		6.75		8.25		9.75	13.8 x 5.6
7	ELSR-NA-7-1-XX		6.75		8.25		9.75	8	ELSR-NA-8-2-XX		6.75		8.25		9.75	14.1 x 5.6
-	-	-	-	-	_	-	_	10	ELSR-NA-10-2-XX		6.75		8.25		9.75	14.1 x 5.6

¹ XX = Suraaine/Protection mécanique.

Options

Voir la section Options et Contrôles OSR

AO Feuille d'aluminium avec surgaine en thermoplastique. BO Tresse de protection avec surgaine en thermoplastique.

BOT Tresse de protection avec surgaine en fluoropolymère.

² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.

³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.

Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit. Service de coupe sur mesure offert pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).

OSR-NA

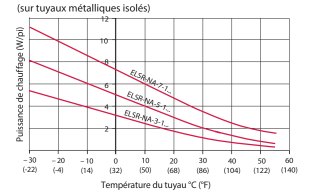
Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-NA

		120V	ur maximale o	lu circuit	240V Longueur maximale du circuit							
Température	Disjoncteur		auffant (pi) p		Température de démarrage	Disjoncteur	chauffant (pi) pour					
de démarrage	Valeur nominale (A)	ELSR-NA- 3-1	ELSR-NA- 5-1	ELSR-NA- 7-1		Valeur nominale (A)	ELSR-NA- 4-2	ELSR-NA- 6-2	ELSR-NA- 8-2	ELSR-NA- 10-2		
	10	159	125	82	10 °C (50 °F)	10	273	170	127	66		
	15	238	187	123		15	410	255	191	99		
10.00	20	317	249	164		20	547	340	255	132		
10 °C − (50 °F) −	25	397	312	205		25	683	425	318	165		
(50 F) -	30	476	374	246		30	820	510	382	198		
	35	555	436	287		35	957	595	446	231		
	40	612	499	328		40	1087	857	509	264		
	10	143	112	75	- - - 0°C - (32°F)	10	245	154	117	61		
	15	215	168	113		15	367	231	175	91		
- 0.05	20	287	224	151		20	489	308	233	121		
0 °C - (32 °F) -	25	358	280	188		25	612	385	292	152		
(32 F) -	30	430	336	226		30	734	462	350	182		
	35	502	392	264		35	856	539	408	212		
	40	573	448	301		40	979	616	467	243		
	10	130	102	69	-10 °C - (14 °F)	10	222	141	108	57		
	15	195	153	104		15	333	211	162	85		
10.05	20	260	204	139		20	444	281	216	113		
-10 °C − (14 °F) −	25	325	255	173		25	555	352	270	142		
(14 F)	30	390	306	208		30	666	422	324	170		
	35	455	357	243		35	777	492	378	198		
	40	520	408	277		40	888	563	432	227		
	10	110	87	60	-30 °C	10	187	120	93	50		
	15	165	130	90		15	280	180	140	75		
20.00	20	220	173	120		20	373	240	187	100		
-30 °C -	25	275	217	150		25	467	300	233	125		
(-22 °F)	30	330	260	180	(-22 °F)	30	560	360	280	150		
	35	385	303	210		35	653	420	327	175		
	40	440	347	240		40	747	480	373	200		

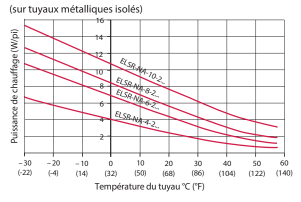
Longueurs maximales des circuits ELSR-NA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.

Puissance du câble ELSR-NA-XX-1-XX



Puissance du câble ELSR-NA-XX-2-XX



Multiplicateur/facteurs de correction Eltherm® pour utilisation des câbles chauffants à 208V

Pour calculer la puissance générée pour une installation à 208V, multiplier la puissance nominale au catalogue à 240V (Watt/pi) par le facteur de correction de la table pour le modèle de câble utilisé.

Pour calculer la longueur maximale de circuit pour une installation à 208V (Tableau disponible sur le Web ou dans les dessins d'ateliers), multiplier la longueur maximale du circuit chauffant à 240V publié par le facteur de correction pour le modèle de câble utilisé.

Câble chauffant	Puissance	Longueur				
Multiplicateur/facteurs	nominale	de circuit chauffant				
de correction	208V vs. 240V	208V vs. 240V				
ELSR-NA-XX-2	0.88	0.93				

Puissances émises du câble selon l'environnement

Dans la neige et la glace (120V)

• 11 W/pi @ 50 °F (36W/m @ 10 °C)

À l'air se

• 7 W/pi @ 50 °F (23W/m @ 10 °C)

Dans la neige et la glace (240/208V)

• 13 W/pi @ 50 °F (42W/m @ 10 °C)

À l'air sec

• 8 W/pi @ 50 °F (26W/m @ 10 °C)