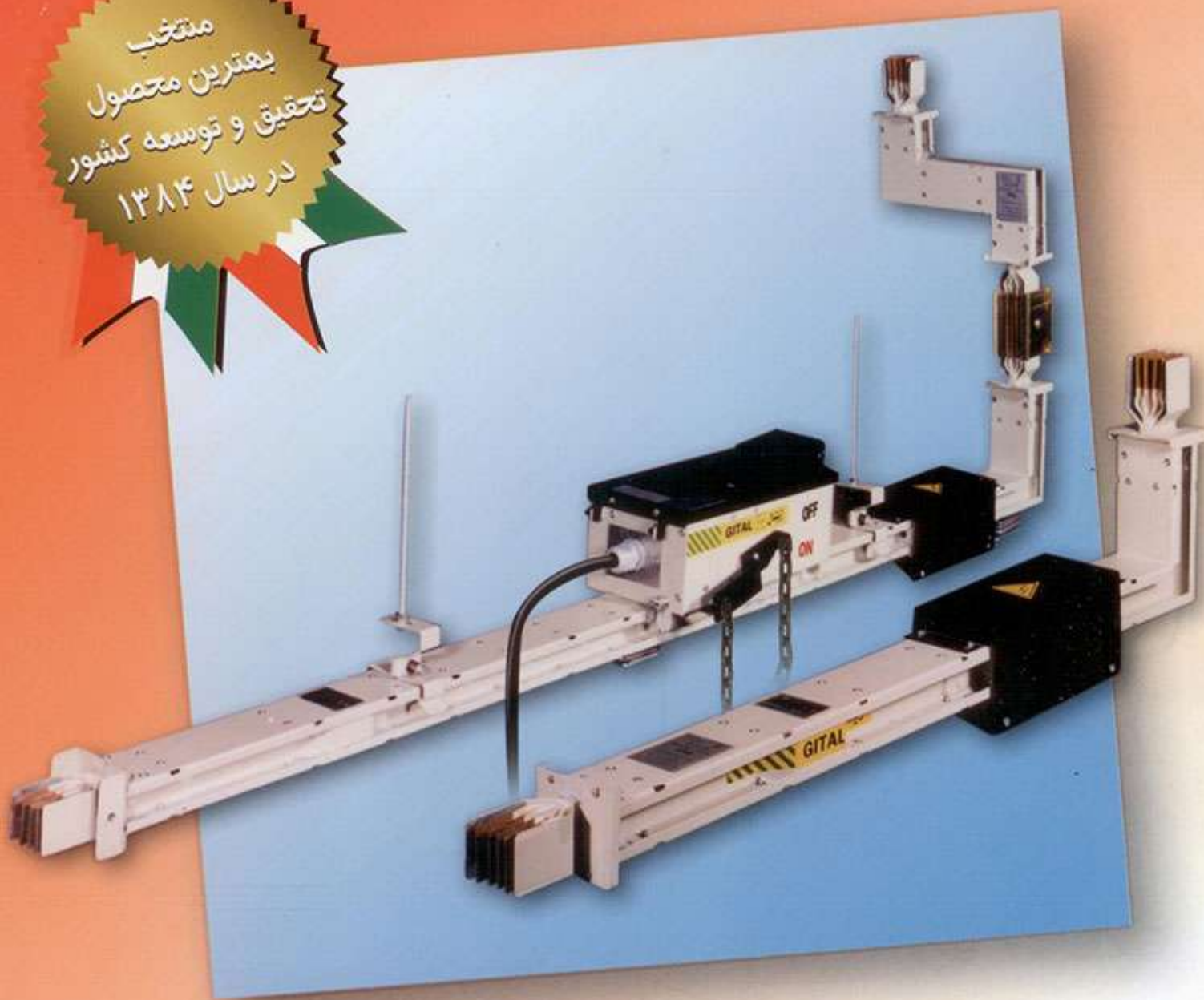


ژیتال



کانالهای پیش ساخته الکتریکی سیستم باسداکت

منتشر
بعنوان محصول
تحقیق و توسعه کشور
در سال ۱۳۸۴



باسداکت انتقال و توزیع
مدل

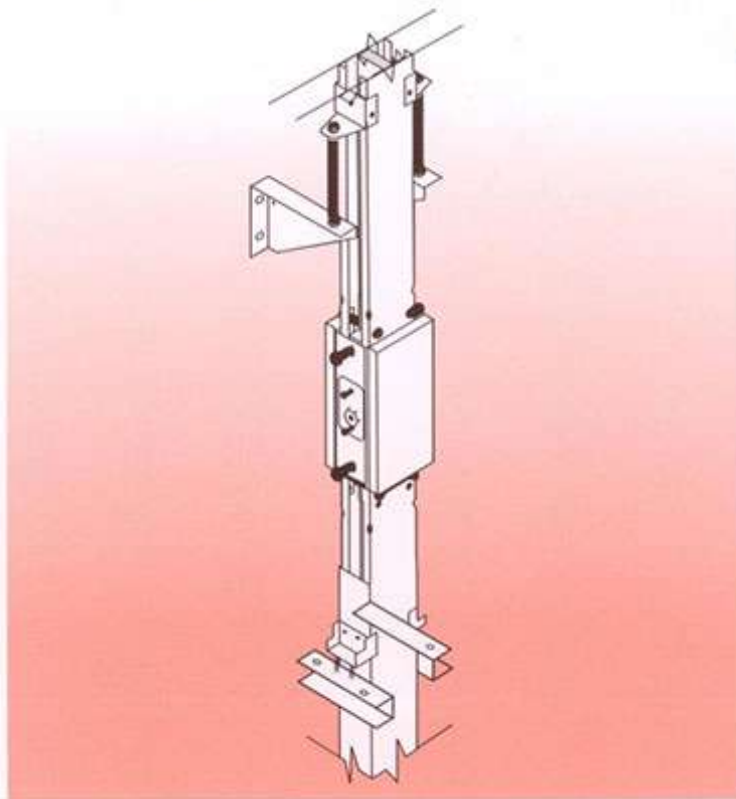
BXC

الی ۲۰۰ آمپر

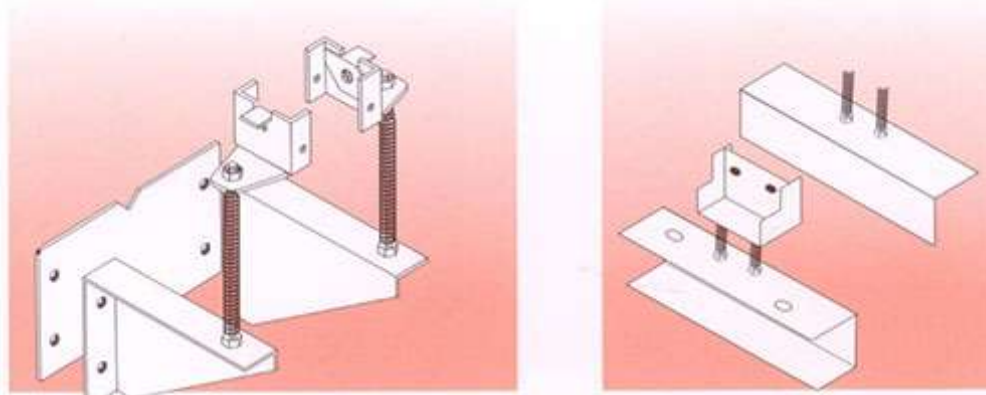
دارنده گواهینامه ISO 9001-2000

نصب باشدکت

▪ نصب عمودی

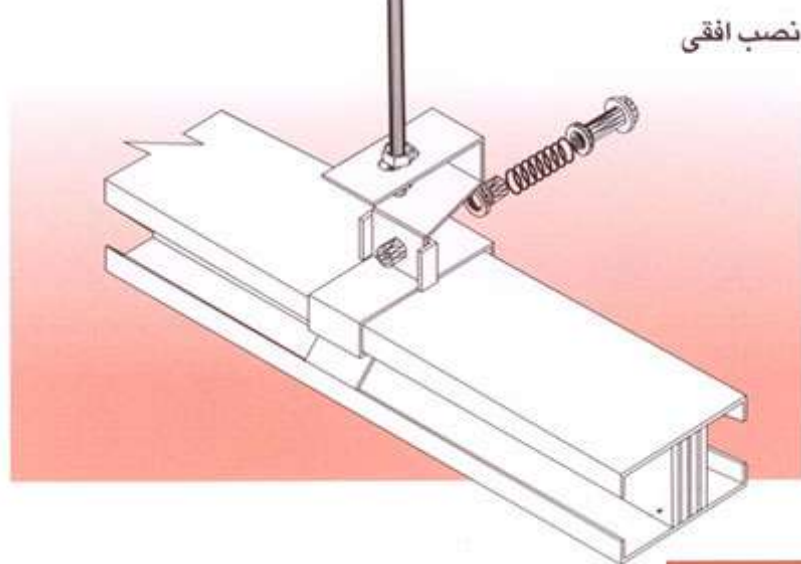


▪ بست کفی و دیواری مخصوص نصب عمودی



نام قطعه	رiferens
بست رابیزی دیواری	BXC200SHV

▪ بست مخصوص نصب افقی



نام قطعه	رiferens
بست افقی	BXC200SHO

BXC

کاربرد های مختلف



کاربرد در صنایع



کاربرد در صنایع



کاربرد در صنایع



کاربرد در رایزر ساختمانهای
نیمه بلند و بلند



کاربرد در صنایع

BXC



ڙیتال ۷

تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شاد، کوی باغ سرا، شماره ۶، کد پستی ۱۴۳۵۷
تلفن: ۰۲۲-۹۶۷-۸۸۸۸-۸۸۸۸، فاکس: ۰۲۲-۹۴۰۰-۸۸۸۸، پست الکترونیکی: info@gitalco.com
www.gitalco.com

قطعات با سدآلات

BXCTB425M

جعبه انسداد با
امپر ۲۵



BXCTB4

جعبه انسداد با
سداده



BXCTB463CB

جعبه انسداد با
اینترلای



BXC...BS
جعبه تغذیه سر خط



BXC...BS
جعبه تغذیه و سطح خط



قطعات مستقلم انسداد دار



قطعات مستقلم فیدر

BXC...PL



BXC...BT

(قطعه انتهاي)



BXC...SVW

بست رايزري کشي



BXC...SH1

(بست افقی)



BXC...JB

بلوک اتصال



باسداكت توزيع کمپکت مدل BXC

کامپکت توزیع
BXC

■ کاهش افت ولتاژ

با توجه به پایین بودن امپدانس باسداكت های کمپکت، افت ولتاژ کاهش یافته و در نتیجه در مصرف برق صرفه جویی بعمل خواهد آمد و برق رسانی به فواصل طولانی تر میسر می شود.

■ عمر طولانی تر

استفاده از عایق پلی استر با کلاس حرارتی مناسب موجب و طولانی تر شدن طول عمر باسداكت می شود.

■ سازکار بامحیط زیست - غیر سمی بودن از آنجایی که عایق به کار رفته غیر هالوژن بوده و در آتش سوزی ها کاز سمی از خود متصل نمی کند لذا با محیط زیست کاملا سازگار است .

■ عدم نیاز به قطعه مخصوص ضد آتش

با توجه به عدم وجود فاصله هوایی بین هادی ها و بدنه نیاز به استفاده از قطعات مخصوص ضد آتش داخل باسداكت نمی باشد.

■ عدم نیاز به سیستم کرمایش ضد تقطیر به علت عدم وجود فاصله هوایی در داخل باسداكت به هنگام استفاده در مناطق و فضاهای مرطوب نیاز به سیستم کرمایش ضد تقطیر ندارد.

پیشرفتیه ترین روش انتقال و توزیع نیروی الکتریکی برای مصارف مختلف تجهیزات برقی، سیستم کانال های پیش ساخته الکتریکی هادی دار است که باسداكت Busbar trunking یا Busway یا جایگزین سیستم سنتی (سینی و نردبان کابل، کابل و تابلو های توزیع) می گردد.

اصولاً سیستم باسداكت دارای مزایای زیر است:

- مدولار
- ایمنی بسیار بالا
- قابلیت استفاده مجدد و بازیافت
- طراحی بسیار ساده و سریع
- قابلیت نصب سریع
- بدون نیاز به تعمیر و نگهداری
- عمر طولانی
- قابلیت انعطاف پذیری بالا
- سازکار با محیط زیست
- عدم نیاز به قطعه مخصوص ضد آتش
- عدم نیاز به سیستم کرمایش ضد تقطیر

باسداكت انتقال و توزیع مدل BXC با جریان نامی ۲۰۰ الى ۸۰۰ آمپر از نوع کمپکت جدیدترین نوع باسداكت شناخته شده می باشد که با عایق های غیر هالوژن تولید شده و فاصله هوایی بین شمش و بدنه حذف گردیده و در مقایسه با انواع معمولی دارای مزایای زیر است:

■ تبادل حرارتی سریعتر

این امر به دلیل بدنه فلزی باسداكت و عدم فاصله هوایی بین شمش و بدنه موجب انتقال حرارت از هادیها به بدنه شده و لذا تبادل حرارتی سریعتر و بهتر انجام می گیرد.



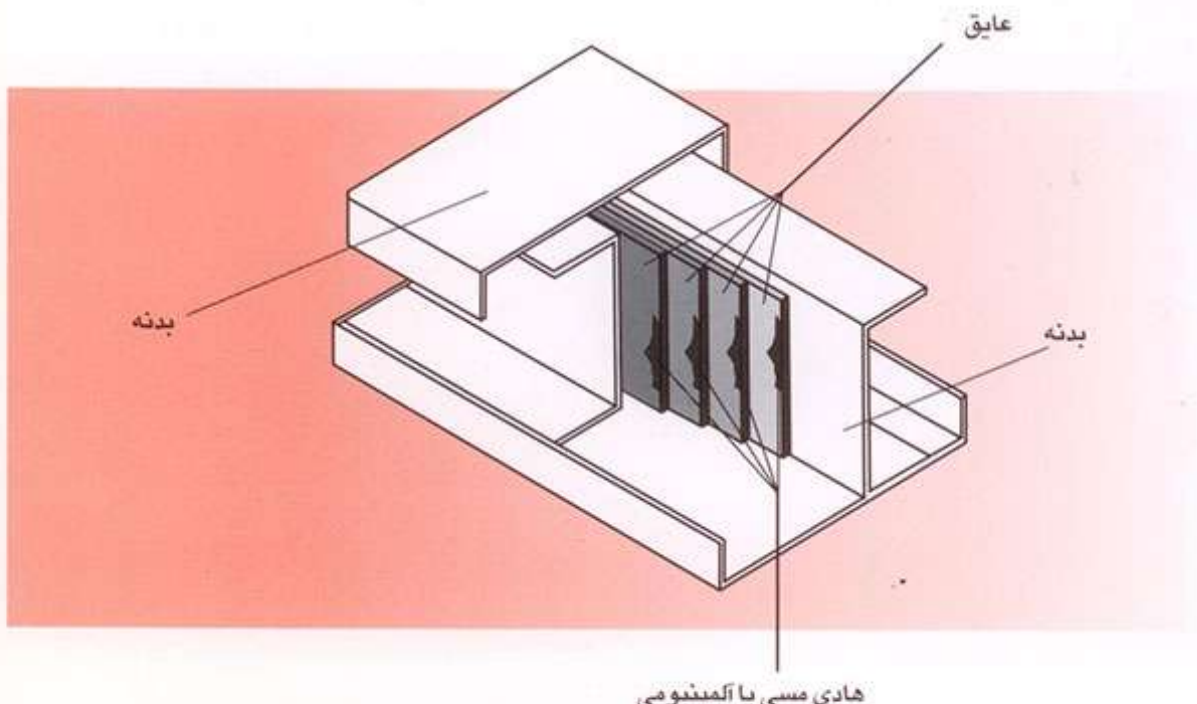
مشخصات فنی عمومی

بازدید از محصول

- بدنه باسداكت بر اساس استاندارد ۱۰۰-۱۵-NFC بدنه باسداكت بر اساس استاندارد ۱۰۰-۱۵-NFC
- برای سیستم اتصال زمین قابل استفاده می باشد
- اتصال قطعات به کمک بلوک اتصال و بوسیله محکم کردن مهره های مخصوص صورت می گیرد که موجب اتصال قابل اطمینان هادیها و بدنه باسداكت گردیده و با استفاده از واشرهای بلویل فشار مورد نظر همواره حفظ خواهد گردید
- با استفاده از بلوک اتصال جابجایی قطعات در هر بخش از خط بدون جابجایی قطعات جانبی آن امکان پذیر می باشد
- ظرفیت باسداكت با هادی مسی و یا آلمینیومی از ۲۰۰ الی ۸۰۰ آمپر
- تعداد هادیها ۳ یا ۴ یا ۵ عدد بر اساس نیاز
- عایق با لایه اول اپوکسی و لایه دوم از نوع پلی استر کلاس B غیر هالوژن
- محفظه بدنه از نوع کالوانیزه با ضخامت ۱ میلیمتر بارندگ پودر الکترو استاتیک

باسداكت های BXc از انواع:

- جعبه های انشعاب از نوع کشویی (Plng-in) از ۱۶ الی ۶۳ آمپر ساخته می شود
- جعبه های اشعاب نوع ثابت (Disconnecatable) از ۸۰ الی ۲۵۰ آمپر ساخته می شود و در محل بلوک اتصال به باسداكت متصل میگردد.
- انتقال دهنده انرژی (Feeder) بدون انشعاب
- انشعاب دار از نوع کشویی (Plng-in)
- انشعابدار از نوع ثابت (Bolt-on)



BXC

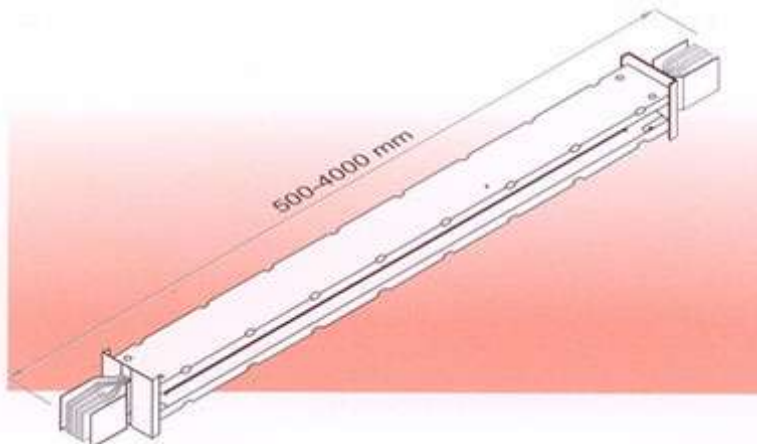
مشخصات فنی باستارکت های کمپکت BXC - هادی مسی

جریان (آمپر)		h		H		ابعاد باسداکت انتشاردار plug-in و انتقالی-freeder																		
۲۰۰	۴۶.۴			۷۸.۰																				
۲۵۰	۴۶.۴			۷۸.۰																				
۳۱۵	۴۶.۴			۷۸.۰																				
۴۰۰	۷۶.۴			۱۰۸.۰																				
۵۰۰	۷۶.۴			۱۰۸.۰																				
۶۳۰	۱۱۶.۴			۱۴۴.۰																				
۸۰۰	۱۱۶.۴			۱۴۴.۰																				
h116		h76		h46																				
۸۰۰	۶۳۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۱۵	۲۵۰	۲۰۰																		
						۶۰۰																		
				۴۶۴۳																				
IP55 و IP51														درجه مقاومت										
۲۲۰	۱۷۶	۱۴۰	۱۰۵	۸۰	۶۰	۴۰											سطح مقاطع هاریمها (میلیمتر مربع)							
۲۲۰	۱۷۶	۱۴۰	۱۰۵	۸۰	۶۰	۴۰											سطح مقاطع نول (میلیمتر مربع)							
۸۲	۶۰	۵۶	۵۲	۴۸	۳۵	۲۶											جریان اتصال کوتاه (پوک- کیلو آمپر)							
۲۵	۲۵	۲۱	۱۹	۱۸	۱۱/۵	۷/۲											RMS برای یک ثانیه - کیلو آمپر							
۱۵	۱۲/۴	۸	۶/۸	۵/۴	۴/۶	۲/۹											وزن (کیلوگرم به متر) - سه فاز و نول ۳P+N							
۱۲	۱۱/۸	۷/۲	۵/۸	۴/۶	۴	۲/۵											وزن (کیلوگرم به متر) - سه فاز ۳P							
۴۲	۴۲	۲۲	۲۲	۲۶	۲۶	۲۶											سطح مقاطع معادل میانی بذلت (میلیمتر مربع)							
۱۲۲	۱۰۲	۸۲	۸۲	۴۰	۳۲	۳۲											سطح مقاطع هاری اضافی اتصال زمین (میلیمتر مربع)							
-/-۷۸	-/-۹۸	-/-۱۲۳	-/-۱۶۴	-/-۲۱۶	-/-۲۸۷	-/-۴۳۱											مقاومت اهمی هر فاز در نزدیکی سانتریکار (میلی اهم بر متر)							
-/-۹۷	-/-۱۲۰	-/-۱۵۱	-/-۲۰۲	-/-۲۶۶	-/-۳۵۲	-/-۵۳۰											مقاومت اهمی هر فاز در جریان نرمال (میلی اهم بر متر)							
-/-۰۵	-/-۱	-/-۱	-/-۱	-/-۱	-/-۱	-/-۱											راکتانس (LW) هر فاز (میلی اهم بر متر)							
-/-۹۷	-/-۱۲۰	-/-۱۵۱	-/-۲۰۲	-/-۲۶۶	-/-۳۵۲	-/-۵۳۰											آمدادنیس هر فاز در جریان نرمال (میلی اهم بر متر)							
-/-۶۱۷	-/-۷۹	-/-۹۷۷	-/-۱۲۸	-/-۱۶۸	-/-۲۲۰	-/-۳۲۴	-/-۷۰											لغت و لتلز برای تغذیه سه فاز						
-/-۶۹۶	-/-۸۸	-/-۱۱۰	-/-۱۴۵	-/-۱۹۰	-/-۲۵۰	-/-۳۲۲	-/-۸۰											۵- هر ترتیب برای بار گستردگی باره						
-/-۷۷	-/-۹۷	-/-۱۲۱	-/-۱۶۱	-/-۲۱۱	-/-۲۸۰	-/-۳۱۷	-/-۹۰											هر آمپر و هر عنصر به واحد ولت (برای بار متمرکز در انتهای خط)						
-/-۸۴	-/-۱۰۴	-/-۱۲۰	-/-۱۷۴	-/-۲۳۱	-/-۳۰۶	-/-۴۶۰	۱											مقدار در ۲ ضرب می شود)						

جدول کاهش ظرفیت باسداکت **BxC** در اثر تغییرات درجه حرارت محیط (ضریب K)

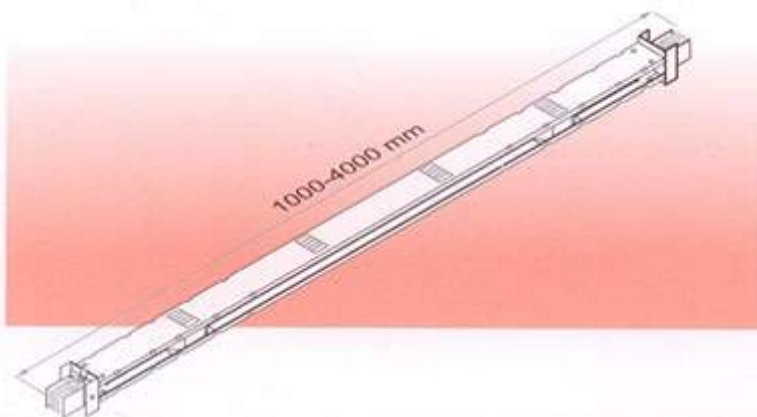
حد اکثر درجه حرارت محیط	متوسط درجه حرارت محیط در ۲۴ ساعت	ضریب K		
۵۵°	۵۰°	۴۵°	۴۰°	۳۵°
۰/۸۴	۰/۹	۰/۹۵	۱	

هنجام تغییر درجه حرارت محیط جریان نامی یاسداکت را در ضرب کنید)



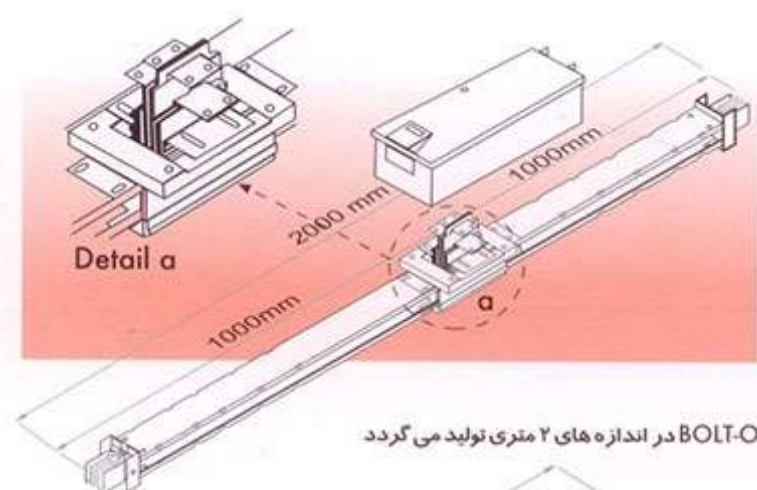
Rating (A)	Ref
200 A	BXC200FL
250 A	BXC250FL
315 A	BXC315FL
400 A	BXC400FL
500 A	BXC500FL
630 A	BXC630FL
800 A	BXC800FL

قطعات طولی یا سدایکت از نوع انتقال دهنده انرژی Feeder در اندازه های ۵/۰ و ۲۰۳ و ۴۰۴ متری تولید می گردد



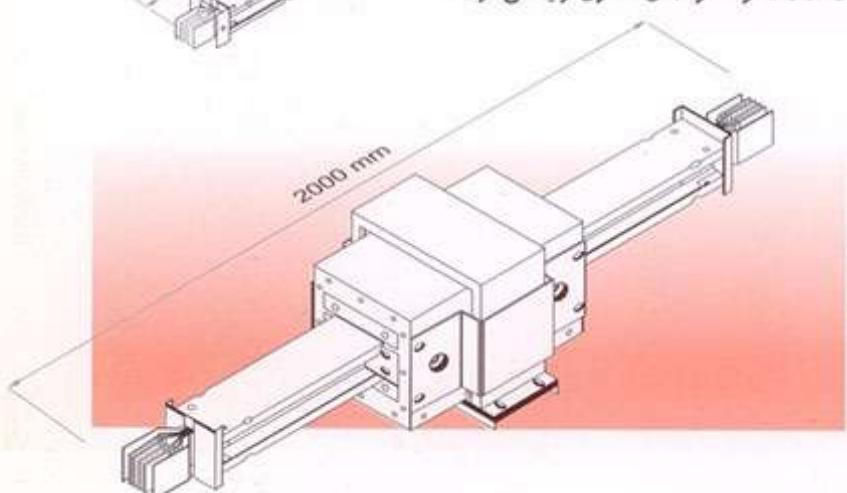
Rating (A)	Ref
200 A	BXC200PL
250 A	BXC250PL
315 A	BXC315PL
400 A	BXC400PL
500 A	BXC500PL
630 A	BXC630PL
800 A	BXC800PL

قطعات طولی انشعب دار از نوع کشویی PLUG-IN در اندازه های ۱۰۲ و ۲۰۴ و ۴۰۴ متری تولید می گردد



Rating (A)	Ref
200 A	BXC200BL
250 A	BXC250BL
315 A	BXC315BL
400 A	BXC400BL
500 A	BXC500BL
630 A	BXC630BL
800 A	BXC800BL

قطعات طولی انشعب دار از نوع ثابت BOLT-ON در اندازه های ۲ متری تولید می گردد

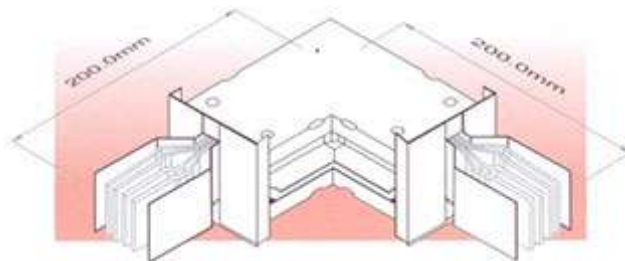


Rating (A)	Ref
200-315 A	BXC315EX
400-500 A	BXC500EX
630-800 A	BXC800EX

قطعات قابل ابیساط ساخته شده در اندازه ۲ متری تولید می گردد

قطعات زانویی

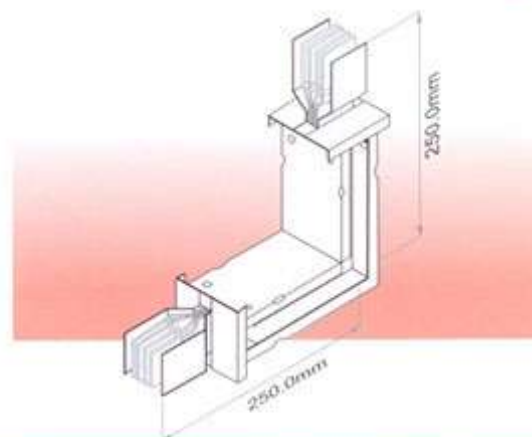
قطعه زانویی تخت



Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800EF	BXC630EF	BXC500EF	BXC400EF	BXC250EF	BXC200EF	

قطعات زانویی تخت در ابعاد 200×200 میلیمتر تولید می‌گردد.

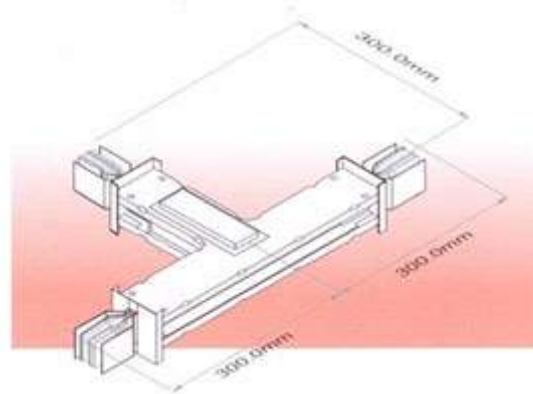
قطعه زانویی قائم



Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800ES	BXC630ES	BXC500ES	BXC400ES	BXC250ES	BXC200ES	

قطعات زانویی قائم در ابعاد 250×250 میلیمتر تولید می‌گردد.

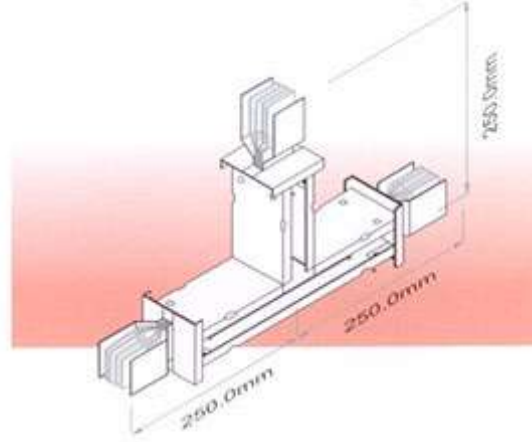
قطعه (T) تخت



Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800TF	BXC630TF	BXC500TF	BXC400TF	BXC250TF	BXC200TF	

قطعات T تخت در ابعاد 300×300 میلیمتر تولید می‌گردد.

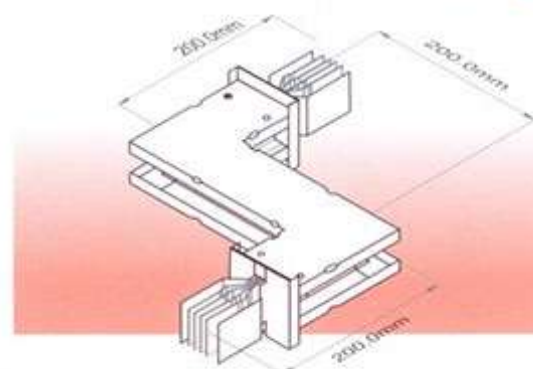
قطعه (T) قائم



Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800TS	BXC630TS	BXC500TS	BXC400TS	BXC250TS	BXC200TS	

قطعات T قائم در ابعاد 250×250 میلیمتر تولید می‌گردد.

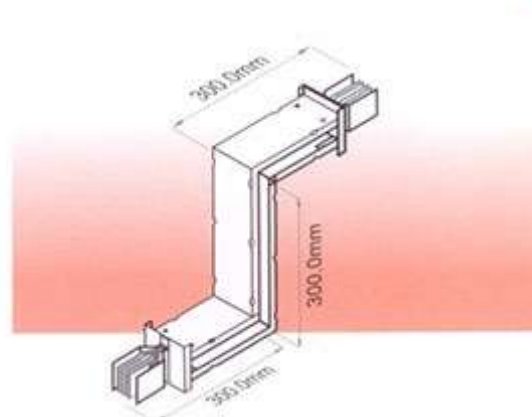
قطعه (Z) تخت



Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800ZS	BXC630ZS	BXC500ZS	BXC400ZS	BXC250ZS	BXC200ZS	

قطعات Z تخت در ابعاد 200×200 میلیمتر تولید می‌گردد.

قطعه (Z) قائم

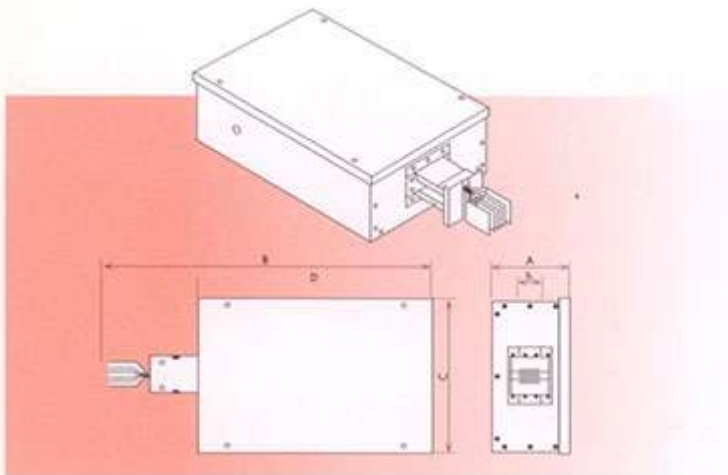


Rating (A)	800 A	630 A	500 A	400 A	250 A	200 A	Ref
	BXC800ZF	BXC630ZF	BXC500ZF	BXC400ZF	BXC250ZF	BXC200ZF	

قطعات Z قائم در ابعاد 300×300 میلیمتر تولید می‌گردد.

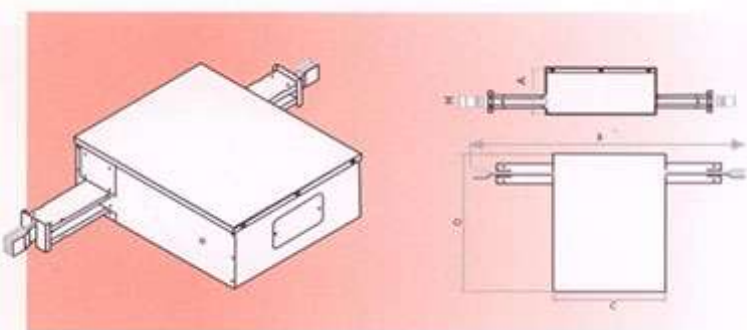
جعبه تغذیه، قطعه انتهاي و بلوک اتصال

جعبه تغذیه و نحوه اتصال



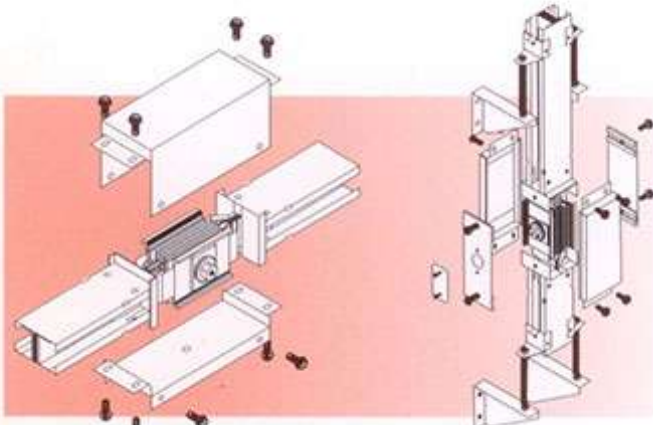
▪ جعبه تغذیه سر خط کابلی (ابعاد به میلیمتر)

h	A	B	C	D	Amp	Connection
116.4	76.4	46.4				
211.5	171.5	151.5				
708.5	708.5	658.5				
407	407	307				
513	513	463				
			200-315A			
			400- 500A			
			630-800A			
رiferis		نام قطعه		جعبه تغذیه سر خط کابلی		
BXC 200-800BSO						



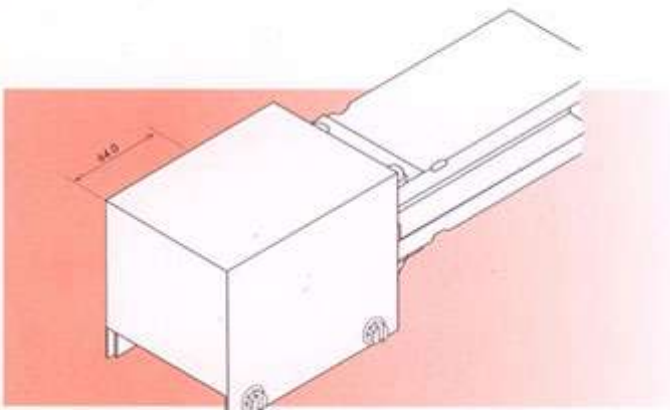
▪ جعبه تغذیه وسط خط کابلی

h	A	B	C	D	Amp	Connection
116.4	76.4	46.4				
211.5	171.5	171.5				
1000	1000	1000				
407	407	407				
506	506	506				
			200-315A			
			400- 500A			
			630-800A			
رiferis		نام قطعه		جعبه تغذیه وسط خط کابلی		
BXC 200-800BS1-2						



▪ بلوک اتصال

رiferis	نام قطعه
BXC 200-630JB	قطعه انتهاي



▪ قطعه انتهاي

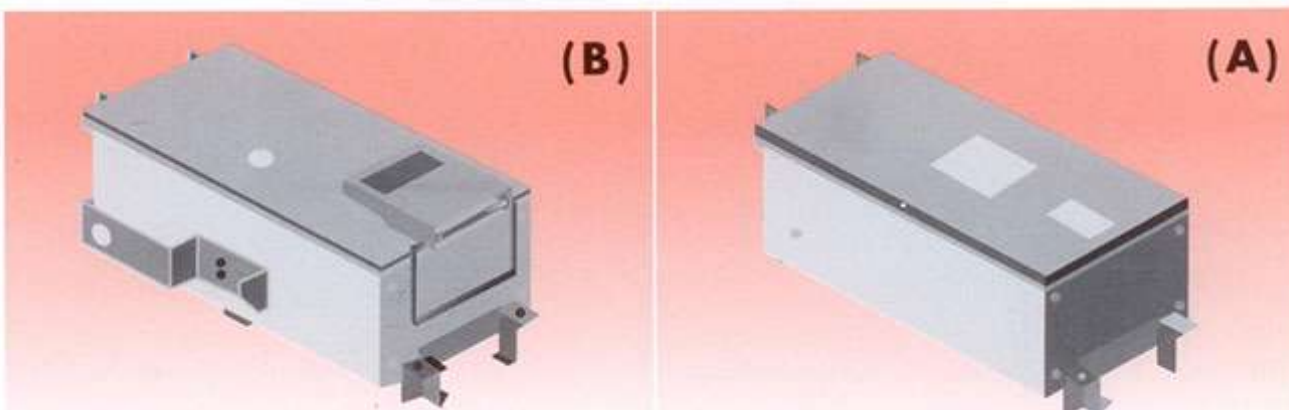
رiferis	نام قطعه
BXC 200-630BTO	قطعه انتهاي

BXC

جعبه های انشعاب

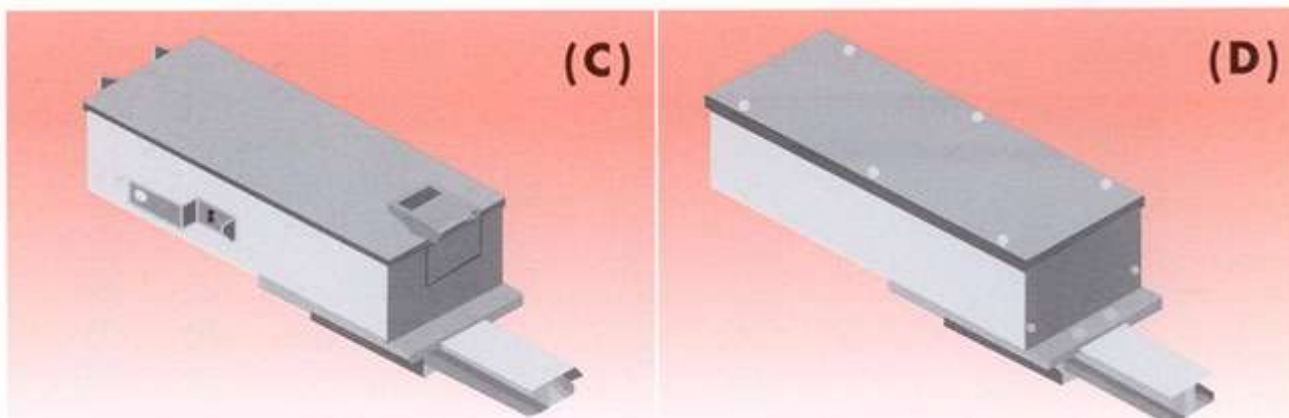
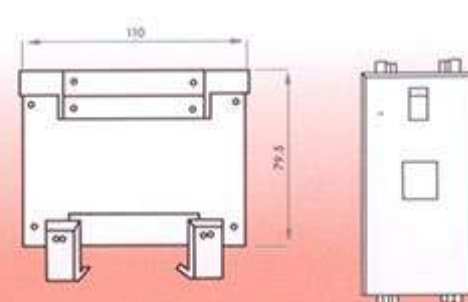
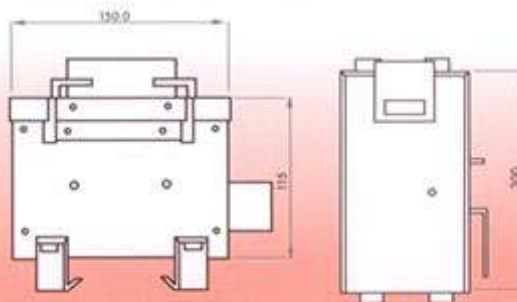
جعبه های انشعاب

Drawable plug-in box with fuse holder	Box				Connection	
	CURRENT (A)	size	Type	weight (kg)	P.N (mm ²)	P.E (mm ²)
Drawable plug-in box	16-25	240*110*76.5mm	(A)	1100 gr	6	10
	32-63	350*150*115mm	(B)	3900 gr	25	16
FIXED	80-160	450*180*170mm	(C)	4780 gr	35-120	95
	80-250	535*200*200mm	(D)	5100 gr	35-120	95

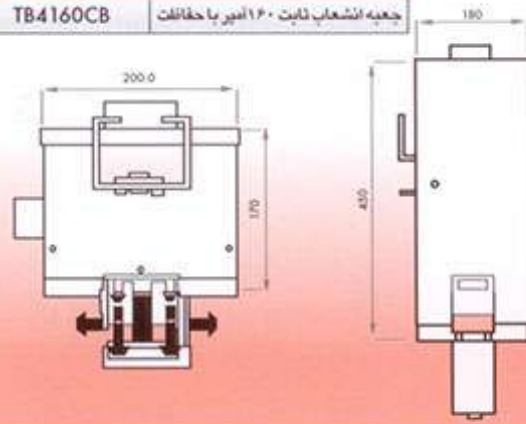


رiferens	نام قطعه
TB463CB	جعبه انشعاب با اینتر لاک ۳۲ آمپر با کلید انومناتیک
TB463M	جعبه انشعاب با اینتر لاک ۳۲ آمپر با کلید میتیاپوری

رiferens	نام قطعه
TB425SF	جعبه انشعاب ساده ۲۵ آمپر
TB425M	جعبه انشعاب ساده ۲۵ آمپر کلید میتیاپور



رiferens	نام قطعه
TB4160CB	جعبه انشعاب ثابت ۱۶۰ آمپر با حفاظت



رiferens	نام قطعه
TB4250CB	جعبه انشعاب ثابت ۲۵۰ آمپر با حفاظت

