



**INSULATION PIERCING CONNECTOR FOR MEASUREMENT AND EARTHING**  
**ЗАЖИМ ВРЕМЕННОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ**  
**CONNECTEURS A PERFORATION D'ISOLANT**

Insulation piercing connectors for measurement and earthing are used for measurements and earthing of low voltage ABC networks.  
 Зажим временного заземления применяется для измерения и заземления сети при выполнении абонентских ответвлений от магистральных СИП низкого напряжения.  
 Les bornes isolées imperméables pour mesurer et la mise à terre des lignes faites par la botte câblique seule portante de basse tension.



STANDARD: EN 50483  
 СТАНДАРТ: EN 50483  
 STANDARD: EN 50483

No. п/п N. Ord.	Cable cross-section Сечение провода Section		Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Torque Вращающий момент Couple	Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
	Main line Магистраль Ligne	Branch line Ответвление Derivation					
1	16-95		P43-20-16	IOS-14	7/12	-/50	240.00
2	25-150		P43-20-15	IOS-13	14/15	-/50	313.00

**INSULATION PIERCING CONNECTORS**  
**ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ЗАЖИМ**  
**CONNECTEURS A PERFORATION D'ISOLANT**

Insulation piercing connectors with aluminum contacts are designed for branching of main ABC cable lines. During assembly and installation, insulation of main lines should not be removed, only insulation of branch line has to be removed for designated length.

Изолированные водонепроницаемые зажимы с контактными пластинами из алюминия предназначены для выполнения провода ответвления. При производстве монтажа изоляция провода магистрали не удаляется. Удаляется только изоляция провода ответвления, длиной, которая указана на корпусе зажима.

Les bornes isolées imperméables avec des contacts d'aluminium sont faites pour la formation de la ligne séparée de botte seule portante. A l'occasion du montage l'isolation de ligne principale ne se fait pas, mais l'isolation de la ligne séparée doit être faire part en mesure notée.

STANDARD: EN 50483  
 СТАНДАРТ: EN 50483  
 STANDARD: EN 50483



No. п/п N. Ord.	Cable cross-section Сечение провода Section		Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Torque Вращающий момент Couple (Nm)	Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
	Main line Магистраль Ligne	Branch line Ответвление Derivation					
1	35-95	2.5-54	P43-20-83	IOS-83	14	-/50	118.40
2	35-95	2x(2.5-54)	P43-20-84	IOS-84	14	-/50	140.40