

Clemă de derivație p/u secțiune mai mica de 70mm²

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

PLAMEN Serbia	
PLAMEN , Kralja Petra I, bb Indija, Serbia	
P43-21-11	
IOS-111 (6-95/1.5-35)	
Clemă de derivație p/u secțiune 70mm ²	
EN 50483-4	EN 50483-4

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialu bulon și piuliță
- Rezistență la pătrunderea apei

u.m.	solicitare	oferțate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	Plastic rezistent la temperatură și raze UV
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare
-	Aliaj din aliminiu	Aliaj din aliminiu
-	Hexagonal de 13mm	Hexagonal de 13mm
-	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil
-	Ermetic	Ermetic

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal
- Material/Secțiunea conductorului secundar
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului principal cu izolație
- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/16-70	Al/6-95
-/mm ²	Al/6-35	(Al/1.5-35)
-	Circular compact	Circular compact
mm	De indicat	4.5-15.7
mm	De indicat	3.0-10.9

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	1,2
Hz	50	50
kV	6	6
kV	6	6

Caracteristici dimensionale

43*30*73 mm

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg	0.078
----	-------

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	DA
-		DA
-	ISO 14001-2004	DA
-	-	DA

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	24 ore
-	<24ore	10 ore

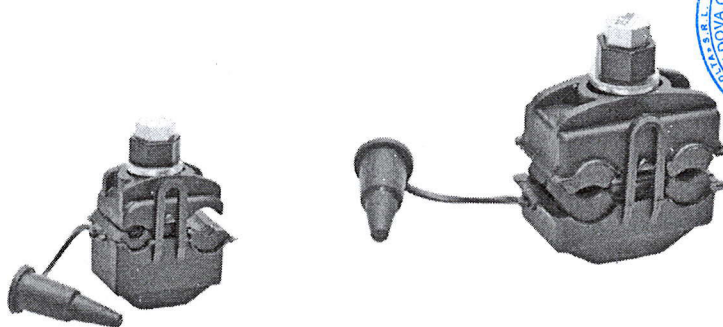
Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	60 luni
---	----------	---------

Excepții / Observații referitor la specificație

--



Clemă de derivație p/u secțiune mai mica de 70mm2

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

PLAMEN Serbia	
PLAMEN , Kralja Petra I, bb Indija, Serbia	
P43-20-71	sau P43-20-70
PC 16-95	PC25P
Clemă de derivație p/u secțiune 70mm2	
EN 50483-4	EN 50483-4

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialu bulon și piuliță
- Rezistență la pătrunderea apei

u.m.	solicitare	oferțate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	Plastic rezistent la temperatură și raze UV
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare
-	Aliaj din aliminiu	Aliaj din aliminiu
-	Hexagonal de 13mm	Hexagonal de 13mm
-	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil
-	Ermetic	Ermetic

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal
- Material/Secțiunea conductorului secundar
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului principal cu izolație
- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/16-70	Al/16-95
-/mm ²	Al/6-35	(Al/4-35)
-	Circular compact	Circular compact
mm	De indicat	7-15.7
mm	De indicat	3.9-10.9

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	1,2
Hz	50	50
kV	6	6
kV	6	6

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		0.088
----	--	-------

Certificări

- A sistemului de calitate

-	ISO 9001:2008	DA
---	---------------	----

- A produsului

-		DA
---	--	----

- Medio-ambientale

-	ISO 14001-2004	DA
---	----------------	----

- Altele

-	-	DA
---	---	----

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	24 ore
---	--------	--------

- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	10 ore
---	--------	--------

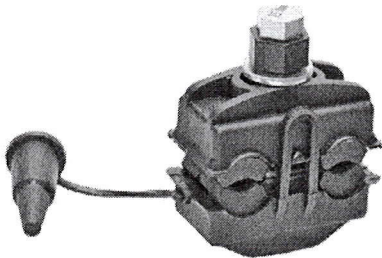
Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	60 luni
---	----------	---------

Excepții / Observații referitor la specificație

--



Clemă de derivație p/u secțiune mai mare 70mm2

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :
- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

PLAMEN Serbia	
PLAMEN , Kralja Petra I, bb Indija, Serbia	
P43-20-71 sau P43-20-72 sau P43-20-50	
PC16-95 sau IOS-47T sau IOS 15T	
Clemă de derivație p/u secțiune mai mare 70mm2	
EN 50483-4	EN 50483-4

Caracteristici constructive

- Material carcasă
- Material dinți
- Materialul piuliței de strângere
- Tipul piuliței de strângere
- Materialul bulon și piuliță
- Rezistență la pătrunderea apei

u.m.	solicitate	ofertate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	Plastic rezistent la temperatură și raze UV
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare
-	Aliaj din aliminiu	Aliaj din aliminiu
-	Hexagonal de 13mm	Hexagonal de 13mm
-	Oțel inoxidabil	Oțel zincat
-	Ermetic	Ermetic

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal
- Material/Secțiunea conductorului secundar
- Tipul conductorului
- Diametrul conductorului principal cu izolație
- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/70-95	Al 16-95
-/mm ²	Al/25-64	Al 16-95
-	Circular compact	Circular compact
mm	De indicat	7-15.7
mm	De indicat	7-15.7

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală
- Tensiunea cea mai ridicată pentru material
- Frecvența
- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)
- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	1,2
Hz	50	50
kV	6	6
kV	6	6

Caracteristici dimensionale

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		0.146
----	--	-------

Certificări

- A sistemului de calitate
- A produsului
- Medio-ambientale
- Altele

-	ISO 9001:2008	DA
-		DA
-	ISO 14001-2004	DA
-	-	DA

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen
- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	24 ore
-	<24ore	10 ore

Garanție

- Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	≥24 luni	60 luni
---	----------	---------

Excepții / Observații referitor la specificație

