

 <p>TEKOTEHNIC tehnologie-economie</p>	<p align="center">S.C. TEKOTEHNIC S.R.L. ECHIPAMENTE PENTRU REȚELE ELECTRICE</p> <p align="center">Bacau, Str. Bradului nr. 50 – 600245 jud. Bacau Tel./ Fax : 0234-517151 ; 0743-125639 Email : office@tekotehnic.ro Website: http://www.tekotehnic.ro</p>	 <p align="center">ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 SRM 8000</p> <p><small>URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.</small></p>
--	--	---

FIȘĂ TEHNICĂ

STR – Suport transformator aerian pe 1 stâlp

STRB 16-63kV sau 100-250 kV - Suport trafo cu platformă și balustradă pe 1 stâlp



STRB 16-63kV sau 100-250kV - SUPORT DE TRANSFORMATOR

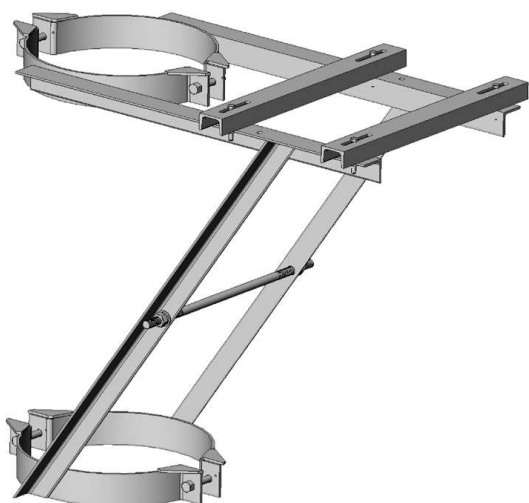
Suportul de transformator cu platformă și balustradă pe 1 stâlp, se utilizează la susținerea transformatoarelor trifazate 20kV/0,4kV din gama 100-250 KVA pe stâlpi vibrați-precomprimați tip SE8 sau centrifugați tip SC 15014, SC 15015. Platforma cu balustradă asigură fixarea și protejarea transformatorului, precum și accesul personalului pentru intervenții la transformatori.

STRB, se execută din profile metalice și tabla striată, toate protejate împotriva coroziunii prin zincare termică.

MODALITATE DE COMANDA: STRB 16-63 kV sau 100 - 250 kV - SUPORT TRAFU CU PLATFORMA SI BALUSTRADA/ TIP STÂLP

Protecția anticorozivă se realizează în conformitate cu SR EN – 61284 – Grosimea stratului de zinc: 40 – 80μm ; rezistența la ceata salina – 850 ore.

STR 16-63kV sau 100-250 kV - Suport trafo fără balustradă pe 1 stâlp



STR 16-63kV sau 100-250kV - SUPORT DE TRANSFORMATOR

Suportul de transformator fără balustradă pe 1 stâlp, se utilizează la susținerea transformatoarelor trifazate 20kV/0,4kV din gama 100-250 KVA pe stâlpi vibrați-precomprimați tip SE8 sau centrifugați tip SC 15014, SC 15015. Platforma asigură fixarea și protejarea transformatorului, precum și accesul personalului pentru intervenții la transformatori.

STR, se execută din profile metalice și tabla striată, toate protejate împotriva coroziunii prin zincare termică.

MODALITATE DE COMANDA: STR 16-63 kV sau 100 - 250 kV - SUPORT TRAFU CU PLATFORMA SI BALUSTRADA/ TIP STÂLP

Protecția anticorozivă se realizează în conformitate cu SR EN – 61284 – Grosimea stratului de zinc: 40 – 80μm ; rezistența la ceata salina – 850 ore.