

	A	B	C	D		
OS 20B12A1PD	175	87	166	164	A1	BS 88-2
OS 20B22A1PDN1	235	148	226	224	20A	IEC 269-2-1SECII
OS 20B22A1PDF1	235	148	226	224		
OS 32B12A1PD	175	87	166	164	A1	BS 88-2
OS 32B22A1PDN1	235	148	226	224	32A	IEC 269-2-1SECII
OS 32B22A1PDF1	235	148	226	224		
OS 32B12A2PD	175	87	166	164	A2	BS 88-2
OS 32B22A2PDN1	235	148	226	224	32A	IEC 269-2-1SECII
OS 32B12F1PD	175	87	166	164	F1	BS 88-2
OS 32B22F1PDN1	235	148	226	224	32A	IEC 269-2-1SECIV
OS 25F1210PD	175	87	166	164	10x38	NFC 63210,63211
OS 25F2210PDN1	235	148	226	224	25A	IEC 269-2-1SECIII
OS 25F2210PDF1	235	148	226	224		
OS 32F1214PD	175	87	166	164	14x51	NFC 63210,63211
OS 32F2214PDN1	235	148	226	224	32A	IEC 269-2-1SECIII
OS 32F2214PDF1	235	148	226	224		
OS 30A12JPD	175	87	166	164	J	UL 198C
OS 30A12CCPD	175	87	166	164	30A CC 30A	IEC 269-2-1SECV

ABB Control Oy

Low Voltage Apparatus
P.O. Box 622
FIN-65101 Vaasa

Telephone 010 224 000
Telefax 010 224 5708

Piirustus No.	344 OS20...32_PD1 A		
Document No.	VL 2253 5552		
Teki	99-03-05	Tarkasti	Hyväksyi
Prepared	R Laitalainen	Checked	Approved

PowerLine / Plug-in

