

انگلیسی

(04402-04105)م BS 7346	ن (08602-07800) A
(02903)م BS EN 671-1:2012	ب (177) Absorption
ب (101) Bulk	ن (11002) AC
ب (173) Bypass	ا (292), aM
ن (07800) C	ب (11203 - 11200 - 06002)13 ANSI/BICSI-002
ب (15304)13 C	ب (11203 - 11200 - 06002)13 ANSI/TIA-942
ب (15304)13 C1	ب (164) Anti-Islandig
ب (15304)13 C2	ا (289), Arcing time
ب (15304)13 C3	ب (135) Aspirating Smoke Detectore
ب (15304)13 C4	ب (06602 - 06205 - 06201 - 06200)13 ATS
ب (15304)13 C5	ا (11700 - 06700)
ب (15304)13 C6	ب (06205 - 06201)13 ATS
ب (15304)13 C7	ن (06726) ATSP
ب (160) Cat6	ب (144) MIC و AUX
ب (160) Cat7	ا (05300) 15 AVCC
م (05200) CAV	ن (08700) B
م (05200) CCHP	ب (131) B.S.5445
م (08000) CCT بر حسب کلون	ب (131) 839B.S.5
ب (09901)13 CCTV	ا (292), Back-up
ن (08700) CE	ب (11501)13 BACS
م (05200) CHP	ا (260), Basic insulation
ا (220), Class I	ب (137) Beam detectore
ا (220), Class II	م (05300) BMS
ا (223), Class III	ن (10502) BMS
ا (220), Class	ب (11404 - 11302 - 10602 - 09901)13 BMS
ب (20002)13 CO2	ا (19835 - 17709 - 11802 - 11601 - 11508 - 11501)
ا (385), Coincidence	ا (20002)
ب (094) Cold Rolld	ب (10800 - 10701)13 BNC
ب (167-164) Combiner Box	ب (101) Brushless
ن (01900) (Duty) Continuous	ب (070) BS 4607
	م (03301) BS 5839-1

(۱۶۷-۲۲۸-۳۳۵-۳۳۶), EMI	ب(۰۰۸) CRI
(۱۷۵۰۲)۱۳ Emin	ن(۰۶۳۰۰) CT
م(۰۵۲۰۰) EMS	(۱۷۰), CT-SCAN
ب(۰۷۰) EN 60-670	م(۰۵۳۰۰) CU
ب(۱۶۰) EN 50174-1	(۳۴۲), Current Carrying Capacity
ب(۱۶۰) EN 50174-2	(۳۷۳), Current limiting
ب(۱۶۴) EN 50524	ب(۱۸۱) Cycle Design Life
ب(۰۲۲-۰۱۸-۰۱۵-۰۰۷) ENEC	ب(۱۵۳۰۴ - ۰۸۰۰۰)۱۳ D
	ب(۱۵۴۰۰ - ۱۵۳۰۴ - ۰۸۰۰۰)۱۳ DB
(۴۰۳), ERP	ن(۱۱۰۰۲) DC
م(۰۶۲۰۱) excel	ب(۱۷۷) DC load Output
ب(۰۳۳) Erth	(۳۷۹), Demand
ن(۰۸۷۰۰) F	ب(۱۸۱) Depth Of Discharge
ب(۰۸۰۰۰)۱۳ F	ب(۱۳۸) DIN 41494
Fault Voitage Operated Protective Device	ب(۰۷۴) DIN46277
(۳۳۹),	ب(۰۷۴) DIN 49515
ن(۰۳۸۰۴) FELV	ب(۰۷۴) DIN 49522
- ۰۱۹۰۲ - ۰۱۵۰۴ - ۰۱۴۰۳ - ۰۱۳۰۲)۱۳ FELV	ب(۱۷۴) DIN
(۰۱۹۱۱)	ب(۰۷۴) DIN VDE 0660
(۲۶۸-۲۲۳), FELV	ب(۰۷۴) DIN VDE 0664
ب(۱۷۷) Float(SOC)	(۴۱۳), discrimination
ب(۱۲۷) FM	(۳۸۵), diversity and coincidence factors
ب(۱۹۹۰۲)۱۳ FM 200	ب(۳۸۵), Diversity
(۲۴۱), FU	ب(۳۸۲), diverstiy
ن(۰۸۷۰۰) G	ب(۱۵۷) Divider
گ برای برآورد قسمتی از یک ساختمان ر(۳۴۶)	ب(۲۴۸), Double Fault Current
گ برای برآورد کل درخواست یک ساختمان ر(۳۴۶)	(۱۵۳), down conductor
گ برای مدار پریز ر(۳۴۷)	ب(۰۹۲) Duroplastic
ب(۳۴۵), g	ب(۱۴۳-۱۴۲) DVD-USB
(۲۹۲), General	ب(۰۸۰۰۰)۱۳ E
(۲۹۲), gG	ب(۱۷۵۰۲)۱۳ Eav
(۲۹۲), gM .Gg	م(۰۵۲۰۰) ECnZ
(۳۴۳), gl	ب(۰۱۶۰) EIA/TIA568
(۳۴۳), gll	ب(۱۶۰) EIA-310-D
(۲۹۲), gM	(۱۶۷), Elctro-Maganetic Interference
م(۰۵۳۰۰) H	ب(۱۷۵۰۲)۱۳ Emax
م(۰۵۳۰۰) Ĥ	ب(۳۳۵), EMC
م(۰۵۴۰۰) h	

(١٩٢), Internal	(٢٩٤), HLS
(٢٩٢), Inverse time	(٢٠١٠٦)١٣ HRC
(٢٤٠), Inverse Time	(٣٧٤-٣٥٤), HRC
(٢٠٣٠١ - ٠١٨٠٣ - ٠١٨٠١)١٣ IP	(٠٤١٠٦)م HVAC
(١١٢٠١)١٣ IP – phone	(١١٥٠١)١٣ IBMS
(١١٢٠٤ - ١١٢٠١)١٣ IP Base	(٠٦٧٠١)ن ICS
(١١٣٠٣)١٣ IP Base TV	(٠٦٧٠١)ن ICU
(١٦٧)ب IP20	(١٢٢-٠٢٢-٠١٨-٠٠٧)ب IEC
(٠١٨٠٣ - ٠١٨٠١)١٣ IP2X	(٠٥٧)ب IEC 238
(٢٥٧٦-٢١), IP2X	(٠٣٧٠٥)١٣ IEC 60364-6
(٠٢٤)ب IP43	(٠١٥٠٥)١٣ IEC 60449
(١٣٨-٠٥٧)ب IP44	(٠١٤٠٣ - ٠١٣٠٢)١٣ IEC 60536
(٢١٥), IP4X	(١٥٩)ب IEC 60950-10
(٠٥٧)ب IP55	(٠٢٦١٨)١٣ IEC 61000
(١٦٦-٠٢٧-٠٢٦)ب IP65	(٠٩٦)ب IEC 61000-4-4
(١٣٢٠٥)١٣ IPX2	(٠٩٦)ب IEC 61010-1
(١٣٢٠٥ - ١٢٥٠٠ - ١٢٣٠٣)١٣ IPX4	(٠٠٧)ب IEC 61347-2-13
(١٣٢٠٥ - ١٢٣٠٣)١٣ IPX5	(٠١٨-٠٠٧)ب IEC 61347-2-3
(١٣٢٠٥)١٣ IPX5/ IPX8	(٠١٦٠٠)١٣ IEC 61558-2-6
(١٣٥٠٠ - ١٢٤٠٢)١٣ IPX7	(١٣٧)ب IEC297
(١٣٢٠٥)١٣ IPX8	(١٧٢)ب IEC61140
(٢٠٣٠١ - ١٢٥٠٠)١٣ IPXX	(٠١٥)ب IEC613472-2-13
(١٧٤)ب ISO	(١٧٢)ب IEC61646
(٠٢٢)ب ISIRI	(١٦٥)ب IEC61683
(٠٠٩٠٠)م ISIRI	(١٦٥)ب IEC61727
(٠٥٧)ب ISIRI (462)1382	(١٧٢)ب IEC61730-1
(٠٥٧)ب ISIRI (635)1388	(١٦٥)ب IEC62116
(٠٥٧)ب ISIRI (688)1382	(٠٢٢-٠١٨-٠١٥)ب IEC62384
(٠٠٧)ب ISIRI 61347-2-3	(٠٢٢-٠١٨)ب IEC62717
(١٦٠)ب ISO/IEC11801ed2	(٠٥٧)ب IEC884-1
(٦١), Isolated	(٠٧٣)ب IEC947-1,2
(٠٨١٠٤-٠٢٦٠٢)ن IT	(٠٩٦)ب IES 61000-4-2
- ٠٧٨٠٤ - ٠٢٥٠٤ - ٠٢٣٠٤ - ٠١٤٠٣ - ٠٠١٠٢)١٣ IT	(١٩٢), Initial
(١٤٦٠٨ - ١٤٦٠٧ - ١٤٥٠٣-١٣٩٠١	(٠١٨)ب INSO
(٦٨), IT d.c	(٠٠٧)ب ISIRI.INSO
(٢١٨), IT	(٠٢٢-٠١٨-٠١٥)ب INSO16075
(٨٩-٢٤٥), IT	(٠٠٧)ب INSO21006
(٣٧٧), IT	(٢٤٠), Instantanepus
(١٠٥)ب ITU-G 655	(٠١٨-٠١١-٠١٠-٠٠٧)ب Integrated

(٠١٥)ب No Load	(١٠٨-١٠٧)ب JY (st)Y
(٠٢٢-٠٠٧)ب No Load Protection	(١٠٥)ب j-Y(st)Y
(٠٢٤)ب Non- Maintained	(٠٨٧٠٠)ن K
(٠٥١)ب NY (St/St)RY	(٠٨٧٠٠)ن KL
(٠٥٠)ب NY(St)RY	(٠٨٠٠٠)م LED
(٠٣٨)ب NY(St)Y	(١٦١)ب LC/SC
(٠٣٢)ب NYAF	(٥٩), Line
(٤٢٢), NYCWY	(٠٥٣٠٠)م LLF
(٠٤٢-٠٤١-٤-٠٣٩-٠٣٨)ب NYCY	(١٠٨٠٠)١٣ LNB
(٠٤٥-٠٤٤-٠٤٣-٠٤٢)ب NYCYRY	(٣٨٣), Load factor
(٤٠٨), NYFA	(١٦٦), Low Noisc
(٤١٠), NYM	(١٥٣٠٤)١٣ LPS
(٠٥٥-٠٥٤-٠٥٣-٠٥١)ب NYMHY	(٢٩٤), LS
(٠٥٠-٠٤٩-٠٤٨-٠٤٧-٠٤٦)ب NYRY	(١٥٣٠٤)١٣ M
(٠٣٦-٠٣٥)ب NYRY	(٣٨٠), maximum demand
(٤٢٢), NYRY	(٣٨٠), maximum load
(١١٦--١١٥-١١٤-١١٣-١٠٥)ب NZ	(١٥٣٠٤)١٣ MDB
(٠١٣٠٣)ن OFAF	(١٣٨), Megger
(٠١٣٠١)ن Off Load	(١٤٥), Megger
(١٦٥)ب Off-Grid	(٢٨٩), Melting time
(٠١٣٠٣)ن ONAF	(١٥٣٠٤)١٣ MET
(٠١٣٠٣)ن ONAN	(١٧٠), MIR
(٢٨٩), Operating time	(١٦٩-١٦٨)ب MPPT
(٠٠٧)ب Over load protection	(٠٢٢٢١)ن MOSFET
(١٨٩)ب P	(٢٩٢), Motor
(١٥٣٠٤)١٣ PE	(٢٢٧), MPE
(١٥٣٠٤)١٣ PE / PEN	(٠٥٦)ب NAYRY
(١١٠٠٢-٠٣٨٠٤)ن PELV	(٥٩), Neutral
٠١٥٠٥ - ٠١٥٠٤ - ٠١٤٠٣ - ٠١٣٠٢)١٣ PELV	(٠٦٩)ب NFC 68-104
- ١٣٣٠١ - ١٣٢٠٧ - ١٢٥٠٠ - ٠١٩١١ - ٠١٩٠٢ - ٠١٦٠٧	(٠٣٣٠٢)م NFP 14
(١٣٤٠٠	(٠١٠٠٠)م NFPA
(٢٦٨), PELV	(٠٤٤٠٣-٠٣٢٠٣)م NFPA 13
(١٩٢), Percentile Rank	(٠٢٨٠٣)م NFPA 14:2013
(١٩٨), Period	(٠٤٤٠٢-٠٤١٠٥)م NFPA 92
(٢٩٦), Perunit –percent	(٠٣٣٠١)م NFPA72
(٠٥٦٠٠)م PLC	(١٣٠)ب NFPA72E
(٠٤٢٠١)ن PLC	(٠٥٠٠٠)م No Break
(٢٨٩), Pre-arcing time	

(۰۰۷)ب LED چراغ‌های THD	(۰۱۹۰۳)ن Prime
(۰۶۰۰۲-۱۱۲۰۳)۱۳ Tier	(۰۱۵)ب Protection
(۱۱۲۰۳)۱۳ Tier 1	(۰۲۲)ب protection Over Load
(۱۱۲۰۳)۱۳ Tier 2	(۵۹), Protective Earthing
(۱۱۲۰۳)۱۳ Tier 3	(۴۰۳-۳۶۹-۳۳۹), PVC
(۱۱۲۰۳)۱۳ Tier 4	(۰۷۰)ب PVC-U
(۳۴۳), Time- Lag	(۹۲), Qencral of carth
(۱۲۴۰۶)م TN	(۳۴۳), Quick Response
۱۳۹۰۱ - ۰۲۴۰۱ - ۰۲۳۰۴ - ۰۰۳۰۱ - ۰۰۱۰۱)۱۳ TN	(۰۸۷۰۰)ن R
- ۱۵۶۰۰ - ۱۵۵۰۱ - ۱۵۰۰۷ - ۱۴۷۰۲ - ۱۴۰۰۱ - (۱۷۳۰۰	(۱۴۷۰۱)۱۳ RB
(۲۱۸), TN	(۰۷۶۰۱)ن RCCB
(۶۲-۲۳۶-۲۳۸-۲۳۱), TN	(۰۷۶۰۲)ن RCD
(۶۲), TN	(۸۳-۸۴-۸۹), RCD
- ۰۶۳۰۰ - ۰۶۲۰۶ - ۰۶۲۰۱ - ۰۲۷۰۱)۱۳ TN-C	(۲۷۰), Ripple Free
(۱۴۸۰۲ - ۱۴۱۰۲ - ۰۷۸۰۴ - ۰۶۹۰۳ - ۰۶۹۰۲ - ۰۶۹۰۱	(۰۹۲۰۲)ن RJ-11
(۶۷), TN-C d.c	(۰۹۲۰۲)ن RJ-45
(۳۳۵-۶۴), TN-C	(۱۰۹۰۱)۱۳ RJ45
(۲۸۱), TN-C نامتبادل	(۱۴۷۰۱)۱۳ RT
(۰۷۸۰۴)ن TN-C-S	(۱۴۷-۱۴۸), Schlumberger
- ۱۴۱۰۳ - ۱۳۹۰۱ - ۰۷۸۰۴ - ۰۰۱۰۱)۱۳ TN-C-S	(۰۸۷۰۰)ن SE
(۱۴۳۰۴ - ۱۴۲۰۳	(۱۵۴۰۲ - ۱۵۳۰۴ - ۱۵۳۰۰)۱۳ SEBT
(۶۸), TN-C-S d.c	(۱۱۰۰۲-۰۳۸۰۴)ن SELV
(۶۴), TN-C-S	- ۰۱۵۰۵ - ۰۱۵۰۴ - ۰۱۴۰۳ - ۰۱۳۰۲)۱۳ SELV
(۰۷۸۰۴)ن TN-S	- ۱۳۰۰۲ - ۱۳۰۰۱ - ۱۲۵۰۰ - ۰۱۹۱۱ - ۰۱۹۰۲ - ۰۱۵۰۶
- ۰۶۳۰۷ - ۰۶۲۰۵ - ۰۲۷۰۱ - ۰۰۱۰۱)۱۳ TN-S	(۱۳۵۰۰ - ۱۳۴۰۰ - ۱۳۳۰۱ - ۱۳۲۰۶
(۱۴۸۰۲ - ۱۴۰۰۱ - ۰۷۸۰۴ - ۰۷۰۰۶ - ۰۷۰۰۵ - ۰۶۹۰۴	(۲۲۳-۲۲۲-۲۲۱-۲۶۸), SELV
(۶۷), TN-S d.c	(۳۴۲), Setting .current
(۶۴), TN-S	(۰۵۴۰۰)م SHGC
- ۰۷۸۰۴ - ۰۲۵۰۳ - ۰۲۴۰۲ - ۰۲۳۰۴ - ۰۰۱۰۲)۱۳ TT	(۱۱۶-۱۱۵-۱۱۴-۱۱۳-۱۰۵)ب SM
(۱۵۵۰۱ - ۱۴۵۰۶ - ۱۴۴۰۵ - ۱۴۴۰۲ - ۱۳۹۰۱	(۰۸۰۰۰)۱۳ SP
(۶۸), TT d.c	(۲۰۷۰۲)۱۳ Spraying
(۳۷۵-۲۱۸-۶۳-۸۹-۲۴۰), TT	(۱۶۱)ب SSTP
(۲۴۳), TT موضعی	(۰۱۹۰۳)ن Stand by (Emergency)
(۰۵۳۰۰)م U	(۱۶۳)ب STP CAT6
(۰۵۳۰۰)م U	(۲۹۶), Symmetrical components
(۱۲۸)ب UHF	(۱۵۳۰۴)۱۳ T1
(۰۵۰۰۰)م UPS	(۱۵۳۰۴)۱۳ T2
(۱۶۱)ب UTP	(۶۱), Terra
(۰۵۵۰۰)م VAV	(۰۲۲)ب THD
(۱۲۲)ب VDE	

VHF ب(۱۲۸)

VOIP ۱۳(۱۱۳۰۰)

VSD م(۰۵۲۰۰)

Vulnerable, (۱۹۸)

VVVF ۱۵ (۰۵۳۰۰)

Wenner تغییر یافته, (۱۴۸)

Wenner, (۱۴۷-۱۴۸)

XLPE, (۴۰۳-۳۶۹)

XYY, (۴۱۰)

Y ن(۰۷۳۰۰)

Zinc ۱۳(۱۶۷۰۵)

Zone ۱۳(۱۲۷۰۱) - ۱۲۸۰۲ - ۱۲۹۰۱ - ۱۲۹۰۲
(۱۳۲۰۵ - ۱۳۰۰۳)

Zone 0 ۱۳(۱۲۴۰۱) - ۱۲۴۰۲ - ۱۲۵۰۰ - ۱۳۰۰۱
(۱۳۲۰۵ - ۱۳۱۰۴ - ۱۳۱۰۳ - ۱۳۰۰۲)

Zone 1 ۱۳(۱۲۴۰۱) - ۱۲۴۰۲ - ۱۲۵۰۰ - ۱۲۹۰۵
- ۱۳۲۰۶ - ۱۳۲۰۵ - ۱۳۱۰۴ - ۱۳۱۰۳ - ۱۳۰۰۲ - ۱۳۰۰۱
(۱۳۴۰۰ - ۱۳۳۰۰)

Zone 2 ۱۳(۱۲۴۰۱) - ۱۲۴۰۲ - ۱۲۵۰۰ - ۱۲۹۰۵
- ۱۳۳۰۰ - ۱۳۲۰۶ - ۱۳۲۰۵ - ۱۳۱۰۴ - ۱۳۱۰۳ - ۱۳۰۰۲
(۱۳۴۰۰)

Zone 3 ۱۳(۱۳۳۰۰) - ۱۳۳۰۶ - ۱۳۴۰۰

Zone0 ن(۱۰۹۰۱)

Zone1 ن(۱۱۰۰۰-۱۰۹۰۱)

Zone2 ن(۱۱۰۰۰)

λ م(۰۵۴۰۰)

τ م(۰۵۴۰۰)

ψ م(۰۵۳۰۰)

