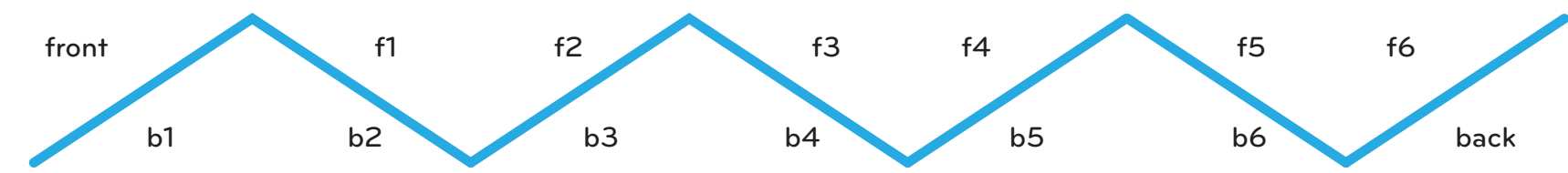


Revision Number (date) - Revisions

r0 (240703)
r1 (240715) – Corrected copy in Know Your Mount section (requires Peak Design Phone Case and compatible power source on motorcycle sold separately.)
r2 (240807) – Updated FCC and IC Numbers (FCC – 2A294MMMAH, IC – 2T367-MMMMAH). Current input changed from 2.6A to 2.5A. Removed “YYMM”
r3 (240809) – Updated CA to California, added United States

INSTRUCTIONS



f6

5. If needed, add a **Collar Set** to fit your handlebars. Push each **Collar** into the corresponding notches on the **Handlebar Clamp**.
Note: With no collar, the mount fits 1 1/4" bars.

6. Replace mount back onto vehicle and tighten **clamp screw**. **Max torque: 4 Nm**.

f5

7. Adjust the orientation of the **SlimLink™ Head** to your desired viewing angle. Tighten the **Angle Adjustment Screw**. **Max torque: 5 Nm**.

8. Ensure that your mount's captive cable is positioned for good cable routing.

f4

ARMLESS MOUNT OPTION
Mount direct to bar for a low-profile option.

1. Remove the **SlimLink™ Mount Head** attachment screw and loosen the **Arm Pivot Screw**. Set aside the **arm** and **SlimLink™ Mount Head** attachment screw.

2. Reinstall the **Clamp** directly to the **SlimLink™ Mount Head**.

3. Mount in the armless configuration following the installation instructions.

f3

CABLE INSTALLATION

1. Before starting, ensure your vehicle is powered off.
Connect the **Captive Cable** to the accessory **USB-C cable**. Align the in-line connectors and press firmly to ensure a snug, weather-proof connection; there should be **no visible gaps**. Plug the **USB-C** and into your motorcycle's **USB-C** port.

For maximum charging performance the port must support **USB-PD** and supply a minimum of **25W**. Lower-performance ports will reduce charging speeds.

2. If your motorcycle lacks a **USB-C** port, use a **USB Power Adapter** for a cigarette lighter or DIN socket.

f2

3. If your motorcycle has a native **USB-A** port, use **Peak Design's USB-A Cable Kit** (sold separately).
Note: Charging will be limited to 5W.

4. If your vehicle has no native **USB** port or cigarette lighter/DIN socket, use **Peak Design's SAE Cable Kit** (sold separately) to connect directly to the electrical system. Consult a mechanic for installation of the **SAE** cable.

WARNING: Consult your motorcycle's user manual to confirm that your vehicle's power socket or **SAE** port has a switch to prevent battery drain when the vehicle is off. Without a switch, leaving the mount plugged in while the vehicle is off could drain the battery.

5. Secure excess cable length to your motorcycle with included cable ties. Ensure the cable does not restrict handlebar movement. Adjust as necessary.

f1

USE

Attach/Detach Phone
To attach, place phone on mount and listen for "click" to ensure phone is locked. Requires **Peak Design Case** (sold separately).
Turn on the vehicle to start charging.
To remove, push past one of the **Release Buttons** and pull phone outward.
Note: Charging may stop if the phone and mount are exposed to direct sunlight or high temperatures for extended periods.

WARNING: Screws may loosen over time due to vibration. Periodically check screw tightness.

front

b1

GET TO KNOW YOUR MOUNT
requires **Peak Design Phone Case** and compatible power source on motorcycle (sold separately).

Capable Cable
SlimLink™ Mount Head
Adjustable Bar Head
Clamp Screw
Angle Adjustment Screw
Handlebar Clamp
Arm
Arm Pivot Screw
Collar
Collar 15.4mm (1")
Collar 22.2mm (7/8")
Release Button x2
You only have to press one to release phone!
Locking Teeth
4mm Hex Key

get started
peakdesign.com/motobararmount

b2

Snap Cap
Cable Tie x2
USB-C (lm)

INSTALL SNAP CAP BEFORE USE!
Wait 24 hours for adhesive to reach maximum strength before use!

Vibration Damper
The **Bar Mount™** includes a **Vibration Damper** designed to prevent engine vibration from impacting your phone camera. To design the **Vibration Damper**, align the **SlimLink™ Mount Head** some wiggle.

b3

SNAP CAP INSTALLATION
Snap Cap installation is **required** prior to using the mount.

1. Locate the **Snap Cap** in the packaging, as it may be loose inside the box.

2. Remove the adhesive backing from the **Snap Cap**. Align the **Snap Cap** with the **Notch** in the mount's center and press until you hear a **CLICK**. If it doesn't click into place, do not force it; check the alignment and try again.

b4

3. For a video of this process, visit peakdesign.com/snapcap.

Good question! By installing this yourself, you've transformed our product from a vanilla QDC charger (with full interoperability across the ecosystem, as required for certification) into the best charging motorcycle mount on the planet! (for phones in Peak Design cases).

This gets you the best of both worlds: the fast charging speeds of QDC, and the magical Mechanical Interlock of Peak Design's Mobile products.

b5

MOUNT INSTALLATION

1. The mount ships with the **Arm Pivot Screw** loose. Lift the **Arm** to rotate it into one of 24 different detent locations.

2. Use provided **Hex Key** to remove the **Clamp Screw**.

b6

3. Select a location for the **Bar Mount** and wrap **Clamp** around vehicle. Lift the **Arm** and rotate to the desired angle.

See **Armless Mount Option** for a low-profile mount option.

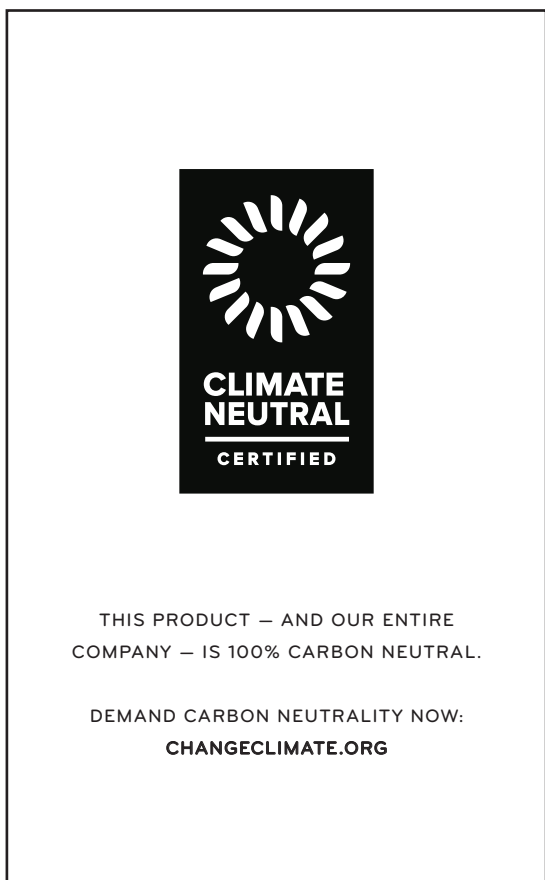
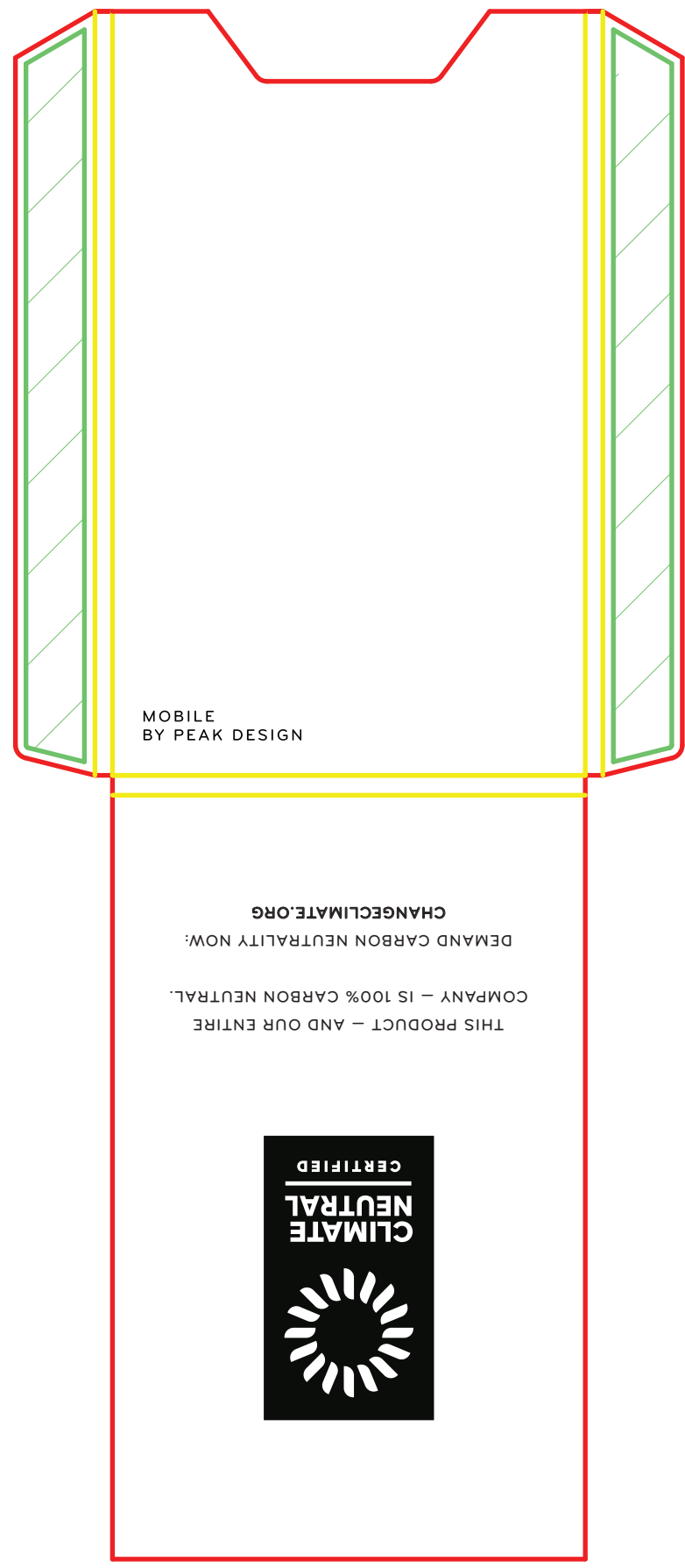
4. Remove the mount and tighten the **Arm Pivot Screw**. **Max torque: 4-10 Nm**.

back

ENVELOPE

ELECTRONIC COMPLIANCE INFO CARD

back view (for reference only)



INSTRUCTIONS MANUAL

SPECIFICATIONS
Name: **Bar Mount™ Charging Motorcycle Mount**
Model: **MM-AJ-BK-PKG-2**
Material: **Aluminum, Steel, Plastic**
Weight: **1.1 lbs (500g)**
Dimensions: **10.5" x 3.5" x 3.5"**
Color: **Black**
Accessories: **Capable Cable, SlimLink™ Mount Head, Adjustable Bar Head, Clamp Screw, Angle Adjustment Screw, Handlebar Clamp, Arm, Arm Pivot Screw, Collar, Collar 15.4mm (1"), Collar 22.2mm (7/8"), Release Button x2, Locking Teeth, 4mm Hex Key**

PRODUCT OVERVIEW
1. Intuitive, intuitive interface for power input
2. Intuitive interface
3. Intuitive interface

USAGE GUIDELINES
1. Intuitive interface for power input
2. Intuitive interface
3. Intuitive interface

DECLARATION OF CONFORMITY
I, the undersigned, declare that the product described in the Declaration of Conformity is in conformity with the requirements of the following standards:
1. CE mark (EN 60950-1:2006, EN 60950-2:2006, EN 60950-3:2006, EN 60950-4:2006, EN 60950-5:2006, EN 60950-6:2006, EN 60950-7:2006, EN 60950-8:2006, EN 60950-9:2006, EN 60950-10:2006, EN 60950-11:2006, EN 60950-12:2006, EN 60950-13:2006, EN 60950-14:2006, EN 60950-15:2006, EN 60950-16:2006, EN 60950-17:2006, EN 60950-18:2006, EN 60950-19:2006, EN 60950-20:2006, EN 60950-21:2006, EN 60950-22:2006, EN 60950-23:2006, EN 60950-24:2006, EN 60950-25:2006, EN 60950-26:2006, EN 60950-27:2006, EN 60950-28:2006, EN 60950-29:2006, EN 60950-30:2006, EN 60950-31:2006, EN 60950-32:2006, EN 60950-33:2006, EN 60950-34:2006, EN 60950-35:2006, EN 60950-36:2006, EN 60950-37:2006, EN 60950-38:2006, EN 60950-39:2006, EN 60950-40:2006, EN 60950-41:2006, EN 60950-42:2006, EN 60950-43:2006, EN 60950-44:2006, EN 60950-45:2006, EN 60950-46:2006, EN 60950-47:2006, EN 60950-48:2006, EN 60950-49:2006, EN 60950-50:2006, EN 60950-51:2006, EN 60950-52:2006, EN 60950-53:2006, EN 60950-54:2006, EN 60950-55:2006, EN 60950-56:2006, EN 60950-57:2006, EN 60950-58:2006, EN 60950-59:2006, EN 60950-60:2006, EN 60950-61:2006, EN 60950-62:2006, EN 60950-63:2006, EN 60950-64:2006, EN 60950-65:2006, EN 60950-66:2006, EN 60950-67:2006, EN 60950-68:2006, EN 60950-69:2006, EN 60950-70:2006, EN 60950-71:2006, EN 60950-72:2006, EN 60950-73:2006, EN 60950-74:2006, EN 60950-75:2006, EN 60950-76:2006, EN 60950-77:2006, EN 60950-78:2006, EN 60950-79:2006, EN 60950-80:2006, EN 60950-81:2006, EN 60950-82:2006, EN 60950-83:2006, EN 60950-84:2006, EN 60950-85:2006, EN 60950-86:2006, EN 60950-87:2006, EN 60950-88:2006, EN 60950-89:2006, EN 60950-90:2006, EN 60950-91:2006, EN 60950-92:2006, EN 60950-93:2006, EN 60950-94:2006, EN 60950-95:2006, EN 60950-96:2006, EN 60950-97:2006, EN 60950-98:2006, EN 60950-99:2006, EN 60950-100:2006, EN 60950-101:2006, EN 60950-102:2006, EN 60950-103:2006, EN 60950-104:2006, EN 60950-105:2006, EN 60950-106:2006, EN 60950-107:2006, EN 60950-108:2006, EN 60950-109:2006, EN 60950-110:2006, EN 60950-111:2006, EN 60950-112:2006, EN 60950-113:2006, EN 60950-114:2006, EN 60950-115:2006, EN 60950-116:2006, EN 60950-117:2006, EN 60950-118:2006, EN 60950-119:2006, EN 60950-120:2006, EN 60950-121:2006, EN 60950-122:2006, EN 60950-123:2006, EN 60950-124:2006, EN 60950-125:2006, EN 60950-126:2006, EN 60950-127:2006, EN 60950-128:2006, EN 60950-129:2006, EN 60950-130:2006, EN 60950-131:2006, EN 60950-132:2006, EN 60950-133:2006, EN 60950-134:2006, EN 60950-135:2006, EN 60950-136:2006, EN 60950-137:2006, EN 60950-138:2006, EN 60950-139:2006, EN 60950-140:2006, EN 60950-141:2006, EN 60950-142:2006, EN 60950-143:2006, EN 60950-144:2006, EN 60950-145:2006, EN 60950-146:2006, EN 60950-147:2006, EN 60950-148:2006, EN 60950-149:2006, EN 60950-150:2006, EN 60950-151:2006, EN 60950-152:2006, EN 60950-153:2006, EN 60950-154:2006, EN 60950-155:2006, EN 60950-156:2006, EN 60950-157:2006, EN 60950-158:2006, EN 60950-159:2006, EN 60950-160:2006, EN 60950-161:2006, EN 60950-162:2006, EN 60950-163:2006, EN 60950-164:2006, EN 60950-165:2006, EN 60950-166:2006, EN 60950-167:2006, EN 60950-168:2006, EN 60950-169:2006, EN 60950-170:2006, EN 60950-171:2006, EN 60950-172:2006, EN 60950-173:2006, EN 60950-174:2006, EN 60950-175:2006, EN 60950-176:2006, EN 60950-177:2006, EN 60950-178:2006, EN 60950-179:2006, EN 60950-180:2006, EN 60950-181:2006, EN 60950-182:2006, EN 60950-183:2006, EN 60950-184:2006, EN 60950-185:2006, EN 60950-186:2006, EN 60950-187:2006, EN 60950-188:2006, EN 60950-189:2006, EN 60950-190:2006, EN 60950-191:2006, EN 60950-192:2006, EN 60950-193:2006, EN 60950-194:2006, EN 60950-195:2006, EN 60950-196:2006, EN 60950-197:2006, EN 60950-198:2006, EN 60950-199:2006, EN 60950-200:2006, EN 60950-201:2006, EN 60950-202:2006, EN 60950-203:2006, EN 60950-204:2006, EN 60950-205:2006, EN 60950-206:2006, EN 60950-207:2006, EN 60950-208:2006, EN 60950-209:2006, EN 60950-210:2006, EN 60950-211:2006, EN 60950-212:2006, EN 60950-213:2006, EN 60950-214:2006, EN 60950-215:2006, EN 60950-216:2006, EN 60950-217:2006, EN 60950-218:2006, EN 60950-219:2006, EN 60950-220:2006, EN 60950-221:2006, EN 60950-222:2006, EN 60950-223:2006, EN 60950-224:2006, EN 60950-225:2006, EN 60950-226:2006, EN 60950-227:2006, EN 60950-228:2006, EN 60950-229:2006, EN 60950-230:2006, EN 60950-231:2006, EN 60950-232:2006, EN 60950-233:2006, EN 60950-234:2006, EN 60950-235:2006, EN 60950-236:2006, EN 60950-237:2006, EN 60950-238:2006, EN 60950-239:2006, EN 60950-240:2006, EN 60950-241:2006, EN 60950-242:2006, EN 60950-243:2006, EN 60950-244:2006, EN 60950-245:2006, EN 60950-246:2006, EN 60950-247:2006, EN 60950-248:2006, EN 60950-249:2006, EN 60950-250:2006, EN 60950-251:2006, EN 60950-252:2006, EN 60950-253:2006, EN 60950-254:2006, EN 60950-255:2006, EN 60950-256:2006, EN 60950-257:2006, EN 60950-258:2006, EN 60950-259:2006, EN 60950-260:2006, EN 60950-261:2006, EN 60950-262:2006, EN 60950-263:2006, EN 60950-264:2006, EN 60950-265:2006, EN 60950-266:2006, EN 60950-267:2006, EN 60950-268:2006, EN 60950-269:2006, EN 60950-270:2006, EN 60950-271:2006, EN 60950-272:2006, EN 60950-273:2006, EN 60950-274:2006, EN 60950-275:2006, EN 60950-276:2006, EN 60950-277:2006, EN 60950-278:2006, EN 60950-279:2006, EN 60950-280:2006, EN 60950-281:2006, EN 60950-282:2006, EN 60950-283:2006, EN 60950-284:2006, EN 60950-285:2006, EN 60950-286:2006, EN 60950-287:2006, EN 60950-288:2006, EN 60950-289:2006, EN 60950-290:2006, EN 60950-291:2006, EN 60950-292:2006, EN 60950-293:2006, EN 60950-294:2006, EN 60950-295:2006, EN 60950-296:2006, EN 60950-297:2006, EN 60950-298:2006, EN 60950-299:2006, EN 60950-300:2006, EN 60950-301:2006, EN 60950-302:2006, EN 60950-303:2006, EN 60950-304:2006, EN 60950-305:2006, EN 60950-306:2006, EN 60950-307:2006, EN 60950-308:2006, EN 60950-309:2006, EN 60950-310:2006, EN 60950-311:2006, EN 60950-312:2006, EN 60950-313:2006, EN 60950-314:2006, EN 60950-315:2006, EN 60950-316:2006, EN 60950-317:2006, EN 60950-318:2006, EN 60950-319:2006, EN 60950-320:2006, EN 60950-321:2006, EN 60950-322:2006, EN 60950-323:2006, EN 60950-324:2006, EN 60950-325:2006, EN 60950-326:2006, EN 60950-327:2006, EN 60950-328:2006, EN 60950-329:2006, EN 60950-330:2006, EN 60950-331:2006, EN 60950-332:2006, EN 60950-333:2006, EN 60950-334:2006, EN 60950-335:2006, EN 60950-336:2006, EN 60950-337:2006, EN 60950-338:2006, EN 60950-339:2006, EN 60950-340:2006, EN 60950-341:2006, EN 60950-342:2006, EN 60950-343:2006, EN 60950-344:2006, EN 60950-345:2006, EN 60950-346:2006, EN 60950-347:2006, EN 60950-348:2006, EN 60950-349:2006, EN 60950-350:2006, EN 60950-351:2006, EN 60950-352:2006, EN 60950-353:2006, EN 60950-354:2006, EN 60950-355:2006, EN 60950-356:2006, EN 60950-357:2006, EN 60950-358:2006, EN 60950-359:2006, EN 60950-360:2006, EN 60950-361:2006, EN 60950-362:2006, EN 60950-363:2006, EN 60950-364:2006, EN 60950-365:2006, EN 60950-366:2006, EN 60950-367:2006, EN 60950-368:2006, EN 60950-369:2006, EN 60950-370:2006, EN 60950-371:2006, EN 60950-372:2006, EN 60950-373:2006, EN 60950-374:2006, EN 60950-375:2006, EN 60950-376:2006, EN 60950-377:2006, EN 60950-378:2006, EN 60950-379:2006, EN 60950-380:2006, EN 60950-381:2006, EN 60950-382:2006, EN 60950-383:2006, EN 60950-384:2006, EN 60950-385:2006, EN 60950-386:2006, EN 60950-387:2006, EN 60950-388:2006, EN 60950-389:2006, EN 60950-390:2006, EN 60950-391:2006, EN 60950-392:2006, EN 60950-393:2006, EN 60950-394:2006, EN 60950-395:2006, EN 60950-396:2006, EN 60950-397:2006, EN 60950-398:2006, EN 60950-399:2006, EN 60950-400:2006, EN 60950-401:2006, EN 60950-402:2006, EN 60950-403:2006, EN 60950-404:2006, EN 60950-405:2006, EN 60950-406:2006, EN 60950-407:2006, EN 60950-408:2006, EN 60950-409:2006, EN 60950-410:2006, EN 60950-411:2006, EN 60950-412:2006, EN 60950-413:2006, EN 60950-414:2006, EN 60950-415:2006, EN 60950-416:2006, EN 60950-417:2006, EN 60950-418:2006, EN 60950-419:2006, EN 60950-420:2006, EN 60950-421:2006, EN 60950-422:2006, EN 60950-423:2006, EN 60950-424:2006, EN 60950-425:2006, EN 60950-426:2006, EN 60950-427:2006, EN 60950-428:2006, EN 60950-429:2006, EN 60950-430:2006, EN 60950-431:2006, EN 60950-432:2006, EN 60950-433:2006, EN 60950-434:2006, EN 60950-435:2006, EN 60950-436:2006, EN 60950-437:2006, EN 60950-438:2006, EN 60950-439:2006, EN 60950-440:2006, EN 60950-441:2006, EN 60950-442:2006, EN 60950-443:2006, EN 60950-444:2006, EN 60950-445:2006, EN 60950-446:2006, EN 60950-447:2006, EN 60950-448:2006, EN 60950-449:2006, EN 60950-450:2006, EN 60950-451:2006, EN 60950-452:2006, EN 60950-453:2006, EN 60950-454:2006, EN 60950-455:2006, EN 60950-456:2006, EN 60950-457:2006, EN 60950-458:2006, EN 60950-459:2006, EN 60950-460:2006, EN 60950-461:2006, EN 60950-462:2006, EN 60950-463:2006, EN 60950-464:2006, EN 60950-465:2006, EN 60950-466:2006, EN 60950-467:2006, EN 60950-468:2006, EN 60950-469:2006, EN 60950-470:2006, EN 60950-471:2006, EN 60950-472:2006, EN 60950-473:2006, EN 60950-474:2006, EN 60950-475:2006, EN 60950-476:2006, EN 60950-477:2006, EN 60950-478:2006, EN 60950-479:2006, EN 60950-480:2006, EN 60950-481:2006, EN 60950-482:2006, EN 60950-483:2006, EN 60950-484:2006, EN 60950-485:2006, EN 60950-486:2006, EN 60950-487:2006, EN 60950-488:2006, EN 60950-489:2006, EN 60950-490:2006, EN 60950-491:2006, EN 60950-492:2006, EN 60950-493:2006, EN 60950-494:2006, EN 60950-495:2006, EN 60950-496:2006, EN 60950-497:2006, EN 60950-498:2006, EN 60950-499:2006, EN 60950-500:2006, EN 60950-501:2006, EN 60950-502:2006, EN 60950-503:2006, EN 60950-504:2006, EN 60950-505:2006, EN 60950-506:2006, EN 60950-507:2006, EN 60950-508:2006, EN 60950-509:2006, EN 60950-510:2006, EN 60950-511:2006, EN 60950-512:2006, EN 60950-513:2006, EN 60950-514:2006, EN 60950-515:2006, EN 60950-516:2006, EN 60950-517:2006, EN 60950-518:2006, EN 60950-519:2006, EN 60950-520:2006, EN 60950-521:2006, EN 60950-522:2006, EN 60950-523:2006, EN 60950-524:2006, EN 60950-525:2006, EN 60950-526:2006, EN 60950-527:2006, EN 60950-528:2006, EN 60950-529:2006, EN 60950-530:2006, EN 60950-531:2006, EN 60950-532:2006, EN 60950-533:2006, EN 60950-534:2006, EN 60950-535:2006, EN 60950-536:2006, EN 60950-537:2006, EN 60950-538:2006, EN 60950-539:2006, EN 60950-540:2006, EN 60950-541:2006, EN 60950-542:2006, EN 60950-543:2006, EN 60950-544:2006, EN 60950-545